

Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 51¹):

Mollusca: Achatinacea (2)²): Ferrussaciidae, Subulinidae.

Von

ADOLF ZILCH,

Forschungs-Institut Senckenberg, Frankfurt a. M.

Mit Tafel 4-5.

Ferrussaciidae.

Hohenwartiana BOURGUIGNAT 1864.

— **hohenwarti** (ROSSMÄSSLER 1839). Taf. 4 Fig. 1.

1839 *Achatina hohenwarti* ROSSMÄSSLER, Icon., (1) 2 (3/4): 34, T. 49 F. 657.

1959 *Hohenwartiana hohenwarti*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 337-8, Abb. 1237.

Krain: Laibach. Slg. ROSSMÄSSLER ex VON HOHENWART [Lectotypus Orig. fig. SMF 156697; Paratypus SMF 156698].

— **orghidani** GROSSU 1955.

1955 *Hohenwarthia orghidani* GROSSU, Comun. Acad. R. P. R., 5 (11): 1579.

Rumänien: Giurgiu an der Donau. Slg. ZILCH ex GROSSU 1956 [Syntypen SMF 155754/3].

Coilostele BENSON 1864.

— **cylindrata** O. BOETTGER 1905. Taf. 4 Fig. 2.

1905 *Coilostele cylindrata* O. BOETTGER, Nachr. Bl., 37: 109, T. 2a F. 3a-c.

Cilicien: Sarus-Genist bei Adana. G. NAEGELE 1904 [Lectotypus SMF 225171; Paratypen SMF 225172/6 Slg. NAEGELE, 225173/12 Slg. C. BOETTGER].

Bemerkung: Die Originalserie der Slg. O. BOETTGER ist verschollen.

¹) 50: Mollusca: Clausiliidae: Aloiinae: Delimini (1). — Arch. Moll., 102: 247-259, Taf. 11. Frankfurt a. M. 1972.

²) Mollusca: Achatinacea (1): Achatinidae. — Senckenbergiana, 32: 39-47. Frankfurt a. M. 1951.

— **scalaris** BENSON 1864.

1959 *Coilostele scalaris*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 337-8, Abb. 1238.

Indien: Hamirpur. Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 156699a].

Cecilioides FÉRUSSAC 1814.

Cecilioides (Cecilioides) s. str.

— — **acicula** (O. F. MÜLLER 1774).

1839 *Achatina acicula*, — ROSSMÄSSLER, Icon., (1) 2 (3/4): 35, T. 49 F. 658.

1959 *Cecilioides (Cecilioides) acicula*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 338, Abb. 1239.

Ohne Fundortangabe. Slg. ROSSMÄSSLER [Orig. Ic. 658 = SMF 227709a].

N-Hessen: Kassel. Slg. K. L. PFEIFFER 1890 [Orig. 1959 Abb. 1239 = SMF 157222a].

(*boettgeri* P. HESSE 1882).

1882 *Cionella acicula* var. *boettgeri* P. HESSE, Jb., 9: 332 [T. 12 F. 8].

Insel Tinos. Slg. O. BOETTGER ex P. HESSE 1882 [Syntypus SMF 227712].

(*liesvillei* BOURGUIGNAT 1856).

1879 *Cochlicopa (Acicula) acicula* var. *liesvillei*, — O. BOETTGER, Jb., 6: 398, T. 10 F. 9.

1908 *Caecilioides liesvillei*, — PILSBRY, M. C., (2) 20 (77): 13, T. 1 F. 15 [Kopie].

Kaukasus: Kura bei Borshom [nicht in Slg. O. BOETTGER].

(*nodosaria* O. BOETTGER 1879).

1879 *Cochlicopa (Acicula) acicula* var. *nodosaria* O. BOETTGER, Jb., 6: 398, T. 10 F. 10.

1908 *Caecilioides acicula* var. *nodosaria*, — PILSBRY, M. C., (2) 20 (77): 12, T. 1 F. 16 [Kopie].

Belegmaterial nicht aufgefunden.

— — **actoniana** (BENOIT 1862).

1862 *Achatina actoniana* BENOIT, Ill. Test. estramar. Sicilia, (IV): 244.

Sizilien: bei Palermo. ex BENOIT [Syntypen: SMF 227710/6 Slg. KOBELT, 227711/1 Slg. O. BOETTGER als *liesvillei* BOURGUIGNAT].

— — **aegyptiaca** (PALLARY 1909).

1909 *Caecilianella (Terebrella) aegyptiaca* PALLARY, Mém. Inst. égypt., 6 (1): 43.

Ägypten: Alexandrien. ex PALLARY [Syntypen SMF 227721/15].

† — — **gokweana** (O. BOETTGER 1870).

1870 *Cionella gokweana* O. BOETTGER, Ber. offenbach. Ver. Naturk., 11: 47, T. 1 F. 2a-b, c-d.

Bechuanaland: Mergel des Gokwe-Flusses. Slg. O. BOETTGER ex HÜBNER [Lectotypus (Orig. F. 2a-b) + Paratypen-Reste SMF 225074/5].

— — **minuta** (MOUSSON 1874).

1905 *Caecilianella (Aciculina) minuta*, — O. BOETTGER, Nachr. Bl., 37: 112, T. 2A F. 4a-d.

1908 *Caecilioides minuta*, — PILSBRY, M. C., (2) 20 (77): 33, T. 3 F. 54-56 [Kopie].

Cilicien: Sarus-Genist bei Adana. Slg. O. BOETTGER ex G. NAEGELE [SMF 227716/zahreich, Orig. fig. nicht festgelegt].

— — **petitiana** (BENOIT 1862).

1862 *Achatina petitiana* BENOIT, Ill. Test. estramar. Sicilia, (IV): 247.

Sicilia [su'monti di Bellocampo e Billiemo posti nelle vicinanze di Palermo]. ex BENOIT [Syntypen: SMF 227714/2 Slg. KOBELT, 227715/1 Slg. O. BOETTGER].

— — **raddei** (O. BOETTGER 1879). Taf. 4 Fig. 3.

1879 *Cochlicopa (Hohenwartiana) raddei* O. BOETTGER, Jb., 6: 25, T. 1 F. 8.

1908 *Caecilioides raddei*, — PILSBRY, M. C., (2) 20 (77): 31, T. 3 F. 46-47 [Kopie].

Kaukasus: Mamudly. Slg. O. BOETTGER ex H. LEDER [Lectotypus Orig. fig. SMF 225667; Paratypen SMF 225668/2].

— — **retteri** (ROSEN 1903). Taf. 4 Fig 4.

1903 *Caecilianella retteri* ROSEN, Nachr. Bl., 35: 181.

Turkestan: Aman-Kutan bei Samarkand. ex O. VON ROSEN [Syntypen: SMF 227717/3 Slg. O. BOETTGER 1898, 227718/9 Slg. JETSCHIN 1900, 227719/9 Slg. KOBELT, 227720/2 Slg. NAEGELE 1904].

— — **spelaea** A. J. WAGNER 1914.

1914 *Caecilioides spelaea* A. J. WAGNER, S.-B. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., 113 (I): 45.

SO-Herzegovina: Kleine Höhle via Bihovo bei Trebinje. Slg. P. EHRMANN (K. ABSOLON leg. 25. 7. 1912) [Syntypus SMF 227713].

Cecilioides (Terebrella) MALTZAN 1886.

— — **clessini** (MALTZAN 1886).

1886 *Caecilianella (Terebrella)*. *clessini* MALTZAN, Nachr. Bl., 18: 27.

1959 *Cecilioides (Terebrella) clessini*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 338, Abb. 1240.

Portugal: Portimao, Algarve. Slg. O. BOETTGER ex MALTZAN [Syntypus, Orig. fig. SMF 157223].

Cecilioides (Geostilbia) CROSSE 1867.

— — **gundlachi** (L. PFEIFFER 1850).

1959 *Cecilioides (Geostilbia) gundlachi*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 338-9, Abb. 1241.

Guadeloupe. ex SOWERBY & FULTON [Orig. fig. SMF 157224].

Cecilioides (Geostilbia)

— — **philippinica** (MOELLENDORFF 1890). Taf. 4 Fig. 5.

1890 *Geostilbia philippinica* MOELLENDORFF, Ber. senckenb. naturf. Ges., 1890: 248, T. 8 F. 8.

1908 C[*aecilioides (Geostilbia)*]. *philippinica*, — PILSBRY, M. C., (2) 20 (77): 49, T. 15 F. 6-7 [Kopie].

Philippinen (Cebu): Mt. Licos. Slg. O. BOETTGER ex MOELLENDORFF 1890 [Holotypus Orig. fig. SMF 225733]. — Cebu [?Dalaguete]. Slg. MOELLENDORFF [SMF 225734/6].

Philippinen (Leyte): Angay bei Inopacan. Slg. MOELLENDORFF ex QUADRAS [SMF 227232]. — Insel Panglao bei Bohol. Slg. MOELLENDORFF [SMF 227233/2].

Ferrussacia RISSO 1826.

Ferrussacia (Ferrussacia) s. str.

— — **folliculus** (GMELIN 1790).

1839 *Achatina folliculus*, — ROSSMÄSSLER, Icon., (1) 2 (3/4): 34, T. 49 F. 656.

Ohne Fundortangabe. Slg. ROSSMÄSSLER ex PARREYSS [Orig. Ic. 656 = SMF 227724].

(*gronoviana* RISSO 1826).

1959 *Ferrussacia (Ferrussacia) gronoviana*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 339, Abb. 1245.

Marokko: Casablanca. Slg. O. BOETTGER ex KOBELT 1889 [Orig. fig. SMF 157225].

— — **moreleti** PALLARY 1898.

1898 *Ferrussacia moreleti* PALLARY, J. de Conch., 46: 123.

Marokko. Slg. KOBELT ex PALLARY [Syntypen SMF 227733/3].

Ferrussacia (Pegea) RISSO 1826.

— — **agraecia** BOURGUIGNAT 1864.

1894 *Ferrussacia agraecia*, — KOBELT, Icon., (2) 7: 33, T. 187 F. 1192.

1908 F[*errussacia (Pegea)*]. *agraecia*, — PILSBRY, M. C., (2) 19 (76): 253, T. 44 F. 14 [Kopie].

Algerien: bei Saida. Slg. KOBELT 1884 [Orig. Ic. 1192 = SMF 142845/2].

— — **alba** BOURGUIGNAT 1864.

1894 *Ferrussacia alba*, — KOBELT, Icon., (2) 7: 29, T. 187 F. 1185.

1908 F[*errussacia (Pegea)*]. *alba*, — PILSBRY, M. C., (2) 19 (76): 258, T. 44 F. 8 [Kopie].

Algerien: Anspülungen des Harrasch. Slg. KOBELT ex JOLY (det. O. BOETTGER) [Orig. Ic. 1185 = SMF 227777/1+14; 227778/4 Slg. O. BOETTGER].

— — **algerica** PALLARY 1918.

1918 *Ferussacia algerica* PALLARY, Bull. Soc. Hist. nat. Afr. N., 9 (7): 149.

Algieren: Algier. ex PALLARY [Syntypen: SMF 227780/5, 227781/4 Slg. K. L. PFEIFFER 1933].

— — **carnea** (Risso 1826).

1894 *Ferussacia carnea*, — KOBELT, Icon., (2) 7: 33, T. 188 F. 1193-1197.

1908 *F[erussacia (Pegea)]. carnea*, — PILSBRY, M. C., (2) 19 (76): 250, T. 43 F. 5-8 [Kopien].

1959 *Ferussacia (Pegea) carnea*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 339-40, Abb. 1246.

Tunesien: Djebel Rsass. Slg. KOBELT [Orig. Ic. 1193-M. C. T. 43 F. 8 = SMF 227741/3, Orig. Ic. 1194 = M. C. T. 43 F. 5 = SMF 227742/3].

Tunesien: Porto Farina. Slg. KOBELT [Orig. Ic. 1195, 1196 = M. C. T. 43 F. 6 = SMF 227744/2].

Tunesien: Zaghouan. Slg. KOBELT [Orig. Ic. 1197 = M. C. T. 43 F. 7 = 1959 Abb. 1246 = SMF 157226].

— — **charopia** BOURGUIGNAT 1864.

1894 *Ferussacia charopia*, — KOBELT, Ic. (2) 7: 29, T. 187 F. 1184.

1908 *F[erussacia (Pegea)]. charopia*, — PILSBRY, M. C., (2) 19 (76): 255, T. 44 F. 15 [Kopie].

Algieren: bei Boghar am mittleren Scheliff. Slg. KOBELT 1884 [Orig. Ic. 1184 = SMF 227770/4].

— — **debilis** (MORELET 1852).

1894 *Ferussacia debilis*, — KOBELT, Icon., (2) 7: 27, T. 186 F. 1181.

1908 *F[erussacia (Pegea)]. debilis*, PILSBRY, M. C., (2) 19 (76): 264, T. 45 F. 1 [Kopie].

Algieren: Harrasch. Slg. KOBELT ex JOLY [Orig. Ic. 1181 = SMF 227782/2].

— — **eremiophila** BOURGUIGNAT 1856.

1894 *Ferussacia eremiophila*, — KOBELT, Icon., (2) 7: 30, T. 187 F. 1186.

1908 *F[erussacia (Pegea)]. eremiophila*, — PILSBRY, M. C., (2) 19 (76): 246, T. 43 F. 2 [Kopie].

Algieren: Col des Oliviers bei Constantine. Slg. KOBELT 1884 [Orig. Ic. 1186 = SMF 227735/2].

— — **gracilentia** (MORELET 1857).

1894 *Ferussacia gracilentia*, — KOBELT, Icon., (2) 7: 27, T. 186 F. 1180.

1908 *F[erussacia (Pegea)]. gracilentia*, — PILSBRY, M. C., (2) 19 (76): 256, T. 44 F. 17 [Kopie].

Algieren: Schiffa-Schlucht. Slg. KOBELT [Orig. Ic. 1180 = SMF 227785/1+9].

— — **ksouriana** PALLARY 1920.

1920 *Ferussacia ksouriana* PALLARY, Bull. Soc. Hist. nat. Afr. N., 11: 13.

Algieren: Sud Oranais. ex PALLARY [Syntypen SMF 227774/6, 227776/6 Slg. K. L. PFEIFFER].

Ferussacia (*Pegea*)

— — **lamellifera** (MORELET 1851).

1894 *Ferussacia* (*Pseudazeca*) *lamellifera*, — KOBELT, Icon., (2) 7: 25, T. 186 F. 1177.

Algérien: Constantine. Slg. KOBELT 1884 [Orig. Ic. 1177 = SMF 227752/3].

— — **mabilleana** PALADILHE 1875.

1894 *Ferussacia mabilliana*, — KOBELT, Icon., (2) 7: 28, T. 184 F. 1182.

1908 *F[erussacia (Pegea)] mabilliana*, — PILSBRY, M. C., (2) 19 (76): 263, T. 45 F. 27 [Kopie].

Marokko: Tanger. Slg. KOBELT ex MORELET [Orig. Ic. 1182 = SMF 227797/2].

— — **oranensis** BOURGUIGNAT 1866.

1894 *Ferussacia oranensis*, — KOBELT, Icon., (2) 7: 27, T. 186 F. 1179.

1908 *F[erussacia (Pegea)] oranensis*, — PILSBRY, M. C., (2) 19 (76): 247, T. 43 F. 3 [Kopie].

Algérien: Mt. S. Cruz bei Oran. Slg. KOBELT 1881 [Orig. Ic. 1179 = SMF 227746].

— — **procerula** (MORELET 1851).

1894 *Ferussacia procerula*, — KOBELT, Icon., (2) 7: 25, T. 186 F. 1176.

1908 *F[erussacia (Pegea)] procerula*, — PILSBRY, M. C., (2) 19 (76): 243, T. 43 F. 1 [Kopie].

Algérien. Slg. KOBELT ex ? [Orig. Ic. 1176 = SMF 227734].

— — **sciaphila** BOURGUIGNAT 1856.

1894 *Ferussacia (Pseudazeca) sciaphila*, — KOBELT, Icon., (2) 7: 30, T. 187 F. 1187

1908 *F[erussacia (Pegea)] sciaphila*, — PILSBRY, M. C., (2) 19 (76): 262, T. 43 F. 9 [Kopie].

Algérien: Bougie, Prov. Constantine. Slg. KOBELT [Orig. Ic. 1187 = SMF 227808/3].

— — **terveri** BOURGUIGNAT 1856.

1894 *Ferussacia terveri*, — KOBELT, Icon., (2) 7: 31, T. 187 F. 1188.

1908 *F[erussacia (Pegea)] terveri*, — PILSBRY, M. C., (2) 19 (76): 259, T. 44 F. 19 [Kopie].

Algérien: Bougie. Slg. KOBELT [Orig. Ic. 1188 = SMF 227813; Alt. 7 mm!].

— — **westerlundiana** (ANCEY 1890). Taf. 4 Fig. 6.

1890 *C[ionella (Ferussacia)] westerlundiana* ANCEY (in WESTERLUND), Fauna, Suppl.: 48.

Algérien: Blidah [Kabylien: Fort National]. Slg. MOELLENDORFF ex ANCEY [Syntypen SMF 227825/2].

— — **yeffriana** PALLARY 1901.

1901 *Ferussacia yeffriana* PALLARY, C. R. 25me Session Assoc. franç. Avancement Sci. Paris, 1900: 734.

Algérien: Oran [dans les ravins frais du massif du dj. Yeffri]. ex PALLARY [Syntypen SMF 227775/4].

Amphorella R. T. LOWE 1852.

Amphorella (Amphorella) s. str.

— — **tornatellina** (LOWE 1831).

1831 *Helix tornatellina* LOWE, Trans. Cambr. philos. Soc., 4: 59.

1959 *Amphorella (Amphorella) tornatellina*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 340, Abb. 1247.

Madeira: Southern Deserta. Slg. EHRMANN ex PRESTON [„Co-types“ SMF 157228/3, Orig. fig.].

Amphorella (Fusillus) R. T. LOWE 1852.

— — **oryza** (LOWE 1852).

1852 *Achatina oryza* LOWE, Ann. Mag. nat. Hist., (2) 9: 120.

1959 *Amphorella (Fusillus) oryza*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 340, Abb. 1248.

Madeira: Porto Santo. Slg. EHRMANN ex PRESTON [„Co-types“ SMF 157229/3; Orig. fig.].

Amphorella (Hypselia) R. T. LOWE 1854.

— — **hypselia** (PILSBRY 1909).

(*producta* LOWE 1852).

1852 *Achatina producta* LOWE, Ann. Mag. nat. Hist., (2) 9: 120 [non REUS 1849].

1909 *Ferussacia hypselia* PILSBRY, M. C., (2) 20 (78): 114 [n. nom.].

1959 *Amphorella (Hypselia) hypselia*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 340, Abb. 1249.

Madeira: Southern Deserta. Slg. EHRMANN ex PRESTON [„Co-types“ SMF 157230/2; Orig. fig.].

Pyrgella R. T. LOWE 1854.

— — **leacociana** (LOWE 1852).

1852 *Achatina leacociana* LOWE, Ann. Mag. nat. Hist., (2) 9: 119.

1959 *Pyrgella leacociana*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 340-1, Abb. 1250.

Madeira. Slg. EHRMANN ex PRESTON [„Co-types“ Orig. fig. SMF 157231/3].

Cylichnidia R. T. LOWE 1852.

— — **ovuliformis** (LOWE 1831).

1831 *Helix ovuliformis* LOWE, Trans. Cambr. philos. Soc., 4: 61.

1959 *Cylichnidia ovuliformis*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 340-1, Abb. 1251.

Madeira: Porto Santo. Slg. EHRMANN ex PRESTON [„Co-types“ Orig. fig. SMF 157232].

Cryptazeca FOLIN & BÉRILLON 1878.

— **monodonta** (FOLIN & BÉRILLON 1876). Taf. 4 Fig. 7.

1894 *Cryptazeca monodonta*, — KOBELT, Icon., (2) 7: 37, T. 188 F. 1201.

1908 *Cryptazeca monodonta*, — PILSBRY, M. C., (2) 19 (76): 283, T. 48 F. 22 [Kopie].

1959 *Cryptazeca monodonta*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 340-1, Abb. 1252.

Spanien: „an den grasbewachsenen Berglehnen, welche die Conca d'Orduña umgeben“. Slg. KOBELT [Orig. fig. SMF 157233/4].

— **vasconica** (KOBELT 1894). Taf. 4 Fig. 8.

1894 *Ferussacia (Hypnophila?) vasconica* KOBELT, Icon., (2) 7: 37, T. 188 F. 1200.

1908 *A[zeca (Gomphroa)]. vasconica*, — PILSBRY, M. C., (2) 19 (76): 308, T. 48 F. 21 [Kopie].

Spanien: Orduña. Slg. KOBELT [Lectotypus SMF 166396; Paratypus SMF 166397].

Calaxis BOURGUIGNAT 1887.

Calaxis (Calaxis) s. str.

— — **hierosolymarum** (ROTH 1855). Taf. 4 Fig. 9.

1855 *Tornatellina hierosolymarum* ROTH, Malak. Bl., 2: 39.

1894 *Calaxis hierosolymarum*, — KOBELT, Icon., (2) 7: 17, T. 134 F. 1164.

1959 *Calaxis (Calaxis) hierosolymarum*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 341-2, Abb. 1253.

Jerusalem. Slg. O. BOETTGER ex MALTZAN ex ROTH [Syntypen SMF 157234/2, Orig. 1959 Abb. 1253]. — Slg. KOBELT [Orig. Ic. 1164 = SMF 227825 ex PARREYSS oder 227837/5 ex Linnaea].

(*cypria* KOBELT 1896). Tal. 4 Fig. 10.

1896 *Calaxis rothi* var. *cypria* KOBELT, Icon. (2) Suppl. 1: 59, T. 20 F. 6-7 [in Tafelerklärung als *C. hierosolymarum* v. *cypria*].

1908 *Calaxis hierosolymarum* var. *cypria*, — PILSBRY, M. C., (2) 19 (76): 287, T. 45 F. 31 [Kopie].

Cypern: bei Levkara. Slg. KOBELT ex H. ROLLE [Lectotypus Orig. fig. SMF 227843].

Calaxis (Pseudocalaxis) PALLARY 1912.

— — **terebellum** (PALLARY 1912).

1912 *Pseudocalaxis terebellum* PALLARY, Feuille jeunes Natural., (5) 42: 3.

1959 *Calaxis (Pseudocalaxis) terebellum*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 341-2, Abb. 1254.

Ägypten: Alexandria. ex PALLARY [Paratypen, Orig. fig. SMF 157235/7].

Subulinidae

Subulininae

Subulina BECK 1837.

— **angustior** (DOHRN 1866).

1866 *Stenogyra (Subulina) angustior* DOHRN, Malak. Bl., 13: 127.

Prinzeninsel. Normalsammlung ex H. DOHRN [Syntypen SMF 145481].

— **biafrae** ORTIZ & ORTIZ 1959.

1959 *Subulina biafrae* ORTIZ & ORTIZ, Inst. Estud. Afr., Madrid: 87

Fernando Poo: Santa Isabel. Slg. S. H. JAECKEL ex ORTIZ DE ZARATE [Paratypus SMF 211594].

— **erlangeri** O. BOETTGER 1907. Taf. 4 Fig. 11.

1907 *Subulina erlangeri* O. BOETTGER, Nachr. Bl., 39: 137.

1910 *Subulina erlangeri*, — KOBELT, Abh. senckenb. naturf. Ges., 32: 36, T. 11 F. 12-13.

Äthiopien: Baale, Gallaland. Slg. O. BOETTGER ex C. VON ERLANGER 1901 [Holotypus Orig. fig. SMF 4859; Paratypen SMF 4860/2].

— **lacuum** O. BOETTGER 1907. Taf. 4 Fig. 12.

1907 *Subulina lacuum* O. BOETTGER, Nachr. Bl., 39: 137.

1910 *Subulina lacuum*, — KOBELT, Abh. senckenb. naturf. Ges., 32: 37, T. 11 F. 14-15.

Äthiopien: Langanoo-See, Gallaland. Slg. O. BOETTGER ex C. VON ERLANGER 1901 [Holotypus SMF 4861 Orig. fig.; Paratypen SMF 4862/3].

— **munzingeri** (JICKELI 1873). Taf. 4 Fig. 13.

1873 *Stenogyra munzingeri* JICKELI, Malak. Bl., 20: 103.

1874 *Acicula munzingeri*, — JICKELI, Nova Acta. dtsch. Akad. Naturf., 37 (1): 133.

Abessinien: Beniamer bei Weld-Jawa, [2814', an den Ufern des Falkat] ex JICKELI [Syntypen: SMF 227722 Slg. O. BOETTGER, 227723 Slg. KOBELT].

— **octona** (BRUGUIÈRE 1792).

1959 *Subulina octona*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 342, Abb. 1256.

Haiti: Dondon. Slg. O. BOETTGER ex MALTZAN 1889 [Orig. fig. SMF 145454a].

— **victoriae** KOBELT 1913. Taf. 4 Fig. 14.

1913 *Subulina victoriae* KOBELT, Rev. suisse Zool., 21 (2): 73.

Uganda: Busoga. Slg. KOBELT ex J. CARL 1909 [Holotypus „(spec. typ.)“ SMF 5619; Paratypen SMF 5622/2].

Homorus ALBERS 1850.

Homorus (Homorus) s. str.

— — **cyanostoma** (L. PFEIFFER 1842).

1842 *Achatina cyanostoma*, RÜPPELL' L. PFEIFFER, Symb. Hist. Hel., 2: 58.

1894 *Homorus cyanostoma*, — KOBELT, M. CH., I. 10: 88, T. 24 F. 1

1959 *Homorus (Homorus) cyanostoma*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6(2,2): 342-343, Abb. 1257.

Abessinien. Slg. E. RÜPPELL [Syntypus SMF 32902 Orig. 1959 Abb. 1257; SMF 145793/8].

Bemerkung: Kobelt 1894 T. 24 F. 1 ist offenbar eine Kopie nach PHILIPPI.

— — **egregius** PRESTON 1911.

1911 *Homorus egregius* PRESTON, Ann. Mag. nat. Hist., (8) 7: 472.

O-Afrika: Kenia, 600—800'. ex H. B. PRESTON 1911 [Syntypus SMF 5070].

— — **ellerbecki** KOBELT 1905. Taf. 4 Fig. 15.

1905 *Homorus ellerbecki* KOBELT, Nachr. Bl., 37: 131.

1910 *Homorus ellerbecki*, — KOBELT, Abh. senckenb. naturf. Ges., 32: 36, T. 8 F. 11.

Abessinien: Bu Saftu. Slg. KOBELT ex C. VON ERLANGER 1901 [Holotypus SMF 4768].

— — **erlangeri** KOBELT 1905. Taf. 4 Fig. 16.

1905 *Homorus erlangeri* KOBELT, Nachr. Bl., 37: 129.

1910 *Homorus erlangeri*, — KOBELT, Abh. senckenb. naturf. Ges., 32: 33, T. 8 F. 1-4.

Somaliland: Ginir. Slg. KOBELT ex C. VON ERLANGER 1901 [Holotypus Orig. F. 1 = SMF 4758; Paratypen Orig. F. 2, 3, 4 = SMF 4759-61/3].

— — **garamulatae** KOBELT 1905. Taf. 4 Fig. 17.

1905 *Homorus gara-mulatae* KOBELT, Nachr. Bl., 37: 129.

1910 *Homorus gara-mulatae*, — Abh. senckenb. naturf. Ges., 32: 34, T. 8 F. 5,6.

Abessinien: Berg Gara-Mulata. Slg. KOBELT ex C. VON ERLANGER [Holotypus Orig. F. 5 = SMF 4762; Paratypen: Orig. F. 6 = SMF 4763, 4878/2].

(*elongata* KOBELT 1910). Taf. 4 Fig. 18.

1910 *Homorus gara-mulatae* var. *elongata* KOBELT, Abh. senckenb. naturf. Ges., 32: 34, T. 8 F. 7-7a.

Abessinien: Berg Gara-Mulata. Slg. KOBELT ex C. VON ERLANGER [Holotypus SMF 4764].

— — **ginirensis** KOBELT 1905. Taf. 4 Fig. 19.

1905 *Homorus ginirensis* KOBELT, Nachr. Bl., 37: 131.

1910 *Homorus ginirensis*, — KOBELT, Abh. senckenb. naturf. Ges., 32: 35, T. 8 F. 10.

Abessinien: Ginir. Slg. KOBELT ex C. VON ERLANGER [Holotypus SMF 4767].

— — **obesus** KOBELT 1905. Taf. 4 Fig. 20.

1905 *Homorus obesus* KOBELT, Nachr. Bl., 37: 130.

1910 *Homorus obesus*, — KOBELT, Abh. senckenb. naturf. Ges., 32: 34, T. 8 F. 8.

Abessinien: Bu Saftu. Slg. KOBELT ex C. VON ERLANGER [Holotypus SMF 4765].

(*elongata* KOBELT 1905). Taf. 4 Fig. 21.

1905 *Homorus obesus* var. *elongata* KOBELT, Nachr. Bl., 37: 130.

1910 *Homorus obesus* var. *elongata*, — KOBELT, Abh. senckenb. naturf. Ges., 32: 35, T. 8 F. 9.

Abessinien: Bu Saftu. Slg. KOBELT ex C. VON ERLANGER [Holotypus SMF 4766].

— — **ordinarius** PRESTON 1910.

1910 *Homorus ordinarius* PRESTON, Ann. Mag. nat. Hist., (8) 6: 534.

Brit. O-Afrika: Shimbi Hills. ex PRESTON 1931 [Syntypen SMF 5074/2].

— — **pileatus** (MARTENS 1876).

1876 *Stenogyra pileata* MARTENS, Mber. Akad. Wiss. Berlin, 1876: 261.

Kamerun: Bonjongo. Slg. K. L. PFEIFFER ex Mus. Berlin 1935 [Syntypen SMF 227512/2].

— — **subcrenata** (O. BOETTGER 1892). Taf. 4 Fig. 24.

1892 *Pseudoglossula subcrenata* O. BOETTGER, Nachr. Bl., 24: 202.

Goldküste: Akkra. Slg. O. BOETTGER ex SCHLÜTER ex E. S. VRAZ 1892 [Holotypus SMF 145823].

— — **usagarius monticulus** K. L. PFEIFFER 1952.

1952 *Homorus usagarius monticulus* K. L. PFEIFFER, Arch. Moll., 81: 91, T. 1 F. 7

O-Afrika: Kilimandjaro, Galeriewald zw. Marangu und Bismarckhütte, 2000 m. Slg. K. L. PFEIFFER [Holotypus SMF 96723; Paratypus SMF 96724].

— — **usambaricus** K. L. PFEIFFER 1952.

1952 *Homorus usambaricus* K. L. PFEIFFER, Arch. Moll., 81: 90, T. 1 F. 6.

O-Afrika: W-Usambaragebirge, bei Jägertal, 1600 m. Slg. K. L. PFEIFFER [Holotypus SMF 96720; Paratypus SMF 96721]; — Lushoto, 1600 m. Slg. K. L. PFEIFFER [Paratypen SMF 96722/2 juv.].

— — **variabilis** (JICKELI 1873). Taf. 4 Fig. 22.

1873 *Stenogyra variabilis* JICKELI, Malak. Bl., 20: 105.

Abessinien: Hochebene von Asmara. Slg. KOBELT ex JICKELI [Syntypus SMF 145807].

Homorus (Homorus)

— — **vernicosus** (JICKELI 1873). Taf. 4 Fig. 23.

1873 *Stenogyra vernicosa* JICKELI, Malak. Bl., 20: 103.

Abessinien: Prov. Hamaszen, Weg von Genda nach Asmara. Slg. KOBELT ex JICKELI [Syntypus SMF 145797].

Homorus (Striosubulina) THIELE 1933.

— — **striatella** (RANG 1831).

1959 *Homorus (Striosubulina) striatella*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 343, Abb. 1259.

W-Afrika: Prinzeninsel. Slg. KOBELT ex H. DOHRN [Orig. fig. SMF 145469a].

Nothapalus MARTENS 1897.

— **paucispira** (MARTENS 1892).

1892 *Subulina paucispira* MARTENS, S. B. Ges. naturf. Fr. Berlin, 1892: 177.

1959 *Nothapalus paucispira*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 343, Abb. 1260.

O-Afrika: Karewia am Runssoro. E. v. MARTENS ex STUHLMANN [Syntypen SMF 8345/3, Orig. fig.].

Glessula MARTENS 1860.

— **gemma** (REEVE 1850).

1959 *Glessula gemma*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 343, Abb. 1261.

Bengalen: Baraka. Slg. O. BOETTGER ex HUNGERFORD 1889 [Orig. fig. SMF 145915].

— **jeyporensis** BEDDOME 1906.

1906 *Glessula jeyporensis* BEDDOME, Proc. malac. Soc. Lond., 7: 167.

Jeypore Hills, east coast of Madras Pres. Slg. MOELLENDORFF ex BEDDOME [Syntypen SMF 145887/2].

— **latestriata** MOELLENDORFF 1899. Taf. 5 Fig. 26.

1899 *Glessula latestriata* MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 31: 166.

S-Shan Staaten: Kalow, 5000'. Slg. MOELLENDORFF ex B. STRUBELL [Holo-
typus SMF 145919; Paratypen SMF 227513/2].

— **pusilla** BEDDOME 1906.

1906 *Glessula pusilla* BEDDOME, Proc. malac. Soc. Lond., 7: 171.

Ceylon: Rambaddy Ghat. Slg. EHRMANN ex PRESTON (mit Typus-Zeichen) [?Syntypen SMF 145897/2].

— **subinornata** BEDDOME 1906.

1906 *Glessula subinornata* BEDDOME, Proc. malac. Soc. Lond., 7: 164.

Vorderindien: Sispara Ghat, on the Nilgiris. Slg. MOELLENDORFF ex BEDDOME [Syntypen SMF 145883/2].

— **subjerdoni** BEDDOME 1906.

1896 *Glessula subjerdoni* BEDDOME, Proc. malac. Soc. Lond., 7: 170.

Jeypore Hills, east coast of Madras Pres. Slg. MOELLENDOFF ex BEDDOME [Syntypen SMF 145896/3; SMF 145895/1 ex NEVILL (HUNGERFORD)].

— **sumatrana** (MARTENS 1864).

(*cornea* O. BOETTGER 1890). Taf. 5 Fig. 27.

1890 *Glessula cornea* O. BOETTGER, Ber. senckenb. naturf. Ges., 1890: 148, T. 5 F. 9-9a.

1909 *Glessula sumatrana*, — PILSBRY, M. C., (2) 20 (78): 103, T. 14 F. 3 [Kopie].

1952 *Glessula sumatrana*, — VAN BENTHEM JUTTING, Treubia, 21 (2): 374-5, Abb. 51.

W-Java: Gunung Salak. Slg. O. BOETTGER ex A. STRUBELL 1889 [Lectotypus Orig. fig. SMF 64025; Paratypen SMF 64026/3].

Neoglessula PILSBRY 1909.

? — **corpulenta** F. HAAS 1932.

1932 *Neoglessula corpulenta* F. HAAS, Senckenbergiana, 14: 183, Abb. 9.

S-Abessinien: Bu-Saftu. C. VON ERLANGER 1901 [Holotypus SMF 4015; Paratypen SMF 4016/3].

— **paritura** (GOULD 1850).

(*abetifiana* H. ROLLE 1893).

1893 *Pseudoglessula abetifiana* ROLLE, Nachr. Bl., 25: 86.

1894 *Homorus abetifianus*, — KOBELT, M. CH., I. 10: 90, T. 2 F. 6-7.

1905 *Pseudoglessula abetifiana*, — PILSBRY, M. C., (2) 17 (67): 162, T. 61 F. 8-9 [Kopie].

1959 *Neoglessula paritura*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 344, Abb. 1262.

Goldküste: Abetife. ex H. ROLLE [Lectotypus SMF 8346 Orig. 1894 F. 6-7 Slg. KOBELT 1894; Paratypen: SMF 145929, 145930 Orig. 1959 Abb. 1262 Slg. O. BOETTGER 1893 (wahrscheinlich Orig. der Diagnose)].

Bocageia GIRARD 1893.

Bocageia (Petriola) DALL 1905.

— — **barbiger** (MORELET 1868).

1894 *Homorus barbiger*, — KOBELT, M. CH., I. 10: 98, T. 26 F. 7-8.

San Thomé. Slg. KOBELT ex GREEF [Orig. fig. SMF 145934].

— — **clava** (L. PFEIFFER 1864).

1894 *Homorus clavus*, — KOBELT, M. CH., I. 10: 97, T. 26 F. 5-6.

San Thomé. Slg. KOBELT ex GREEF 1881 [Orig. fig. SMF 145935].

Bocageia (Liobocageia) PILSBRY 1919.

— — **elata** F. HAAS 1936.

1936 *Bocageia (Liobocageia) elata* F. HAAS, Abh. senckenb. naturf. Ges., 431: 13, T. 1 F. 10.

O-Afrika: Südseite der Ngorongoro-Berge, 1700 m. Slg. F. HAAS ex KOHL-LARSEN 1933 [Holotypus SMF 8751; Paratypen SMF 8752/3].

Subuliniscus PILSBRY 1919.

— **adjacens** CONNOLLY 1923.

1959 *Subuliniscus adjacens*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 344-5, Abb. 1266.

O-Afrika: Wald zw. Marangu und Bismarckhütte, 2000 m. Slg. K. L. PFEIFFER [Orig. fig. SMF 96812a].

† — **sp.**

1947 *Subuliniscus* sp., — C. BOETTGER, Arch. Moll., 76: 95, T. 2 F. 4.

O-Afrika: Tuff aus dem Ausgang des Kamasian-Pluvials. Gebiet des Garussi (Vogelfluß) im NW des Njarasa-Sees. Slg. C. BOETTGER ex KOHL-LARSEN 1939 [Orig. fig. SMF 12-3267a].

Ceras DUPUIS & PUTZEYS 1901.

— **zenkeri** THIELE 1934.

1934 *Ceras zenkeri* THIELE, S. B. Ges. naturf. Fr. Berlin, 1933: 320.

Kamerun: Jacunde. ZENKER leg. [Paratypen: SMF 7898/3 ex Mus. Berlin II. 1934, SMF 221561/1 Slg. S. H. JAECKEL].

Subulona MARTENS 1889.

† **lenta** (SMITH 1880).

1947 *Subulona lenta*, — C. BOETTGER, Arch. Moll., 76: 94, T. 2 F. 3.

O-Afrika: Tuff aus dem Ausgang des Kamasian-Pluvials. Gebiet des Garussi (Vogelfluß) im NW des Njarasa-Sees. Slg. C. BOETTGER ex KOHL-LARSEN 1939 [Orig. fig. SMF 12-3266a].

Subulona (Oreohomorus) PILSBRY 1919.

— — **banjoensis** THIELE 1934.

1934 *Subulona (Oreohomorus) banjoensis* THIELE, S. B. Ges. naturf. Fr. Berlin, 1933: 320.

Kamerun: Bezirk Banjo. Slg. K. L. PFEIFFER ex Mus. Berlin 1935 ex RIGGENBACH [Paratypen SMF 227515/3].

Subulona (Dictyoglessula) PILSBRY 1919.

— — **heteracra** (O. BOETTGER 1892). Taf. 4 Fig. 25.

1892 *Pseudoglessula heteracra* O. BOETTGER, Nachr. Bl., 24: 202.

1894 *Homorus (Pseudoglessula) heteracra*, — KOBELT, M. CH., I. 10: 94, T. 22 F. 5-8.

Kamerun: Buea. Slg. O. BOETTGER ex STAUDINGER 1891 [Holotypus SMF 145971a; Paratypus SMF 145971b]. — Slg. KOBELT ex STAUDINGER 1894 [Orig. M. CH. T. 22 F. 5-8 = SMF 145972/2].

— — **retifera** (MARTENS 1876).

1959 *Subulona (Dictyoglessula) retifera*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 345, Abb. 1270.

Kamerun: Bibundi. Slg. O. BOETTGER ex ROHDE 1905 [Orig. fig. SMF 145966a].

Bacillum THEOBALD 1870.

— **cassiacum** (REEVE 1849).

1959 *Bacillum cassiacum*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 346, Abb. 1271.

Vorderindien: Naga Hills. Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 145946].

Pseudoglessula O. BOETTGER 1892.

Pseudoglessula (Ischnoglessula) PILSBRY 1919.

— — **boravechensis** ORTIZ & ORTIZ 1959.

1959 *Pseudoglessula (Ischnoglessula) boravechensis* ORTIZ & ORTIZ, Inst. Estud. afr.: 66.

Fernando Poo: Carretera que de Basilé va a Rebola al alcanzar ésta el río Boravecho. Slg. S. H. JAECKEL ex ORTIZ DE ZARATE 1946 [Paratypus SMF 211581].

Pseudoglessula (Pseudoglessula) s. str.

— — **acutissima** VERDCOURT 1967.

1967 *Pseudoglessula acutissima* VERDCOURT, Arch. Moll., 96: 44, Abb. 4-5.

Tanganyika: W-USambaras, Shume. B. VERDCOURT 1955 [Holotypus SMF 183453; Paratypen SMF 183454/4].

— — **camerunensis** PRESTON 1909.

1909 *Pseudoglessula camerunensis* PRESTON, Ann. Mag. nat. Hist., (8) 3: 185.

Kamerun: Bitze. ex PRESTON 1913 [Syntypen SMF 145978/2].

— — **clavata** (GRAY 1837).

1959 *Pseudoglessula (Pseudoglessula) clavata*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 346, Abb. 1273.

Kamerun: Bibundi. Slg. O. BOETTGER ex DOHRN 1889 [Orig. fig. SMF 145956a].

(*calabarica* L. PFEIFFER 1865).

1894 *Homorus (Pseudoglessula) calabarica*, — KOBELT, M. CH., I. 10: 93, T. 22 F. 3-4.

Kamerun: Buea (auf Beizettel), „Old Calabar“ (im Text). Slg. KOBELT [Orig. fig. SMF 145951/2].

Pseudoglessula (Pseudoglessula)

— — **mahariensis** VERDCOURT 1967.

1967 *Pseudoglessula mahariensis* VERDCOURT, Arch. Moll., 96: 43, Abb. 1-3.

Tanganyika: Kungwe Mountain, South ridge on second last saddle, 8000' B. VERDCOURT ex D. H. ECCLES 1959 [Holotypus Orig. Abb. 1 = SMF 183452].

— — **uniplicata occidentalis** VERDCOURT 1967.

1967 *Pseudoglessula uniplicata occidentalis* VERDCOURT, Arch. Moll., 96: 45, Abb. 6-7.

Tanganyika: Buha Distr., Kasakela Reserve, 16 miles N of Kigoma. B. VERDCOURT 1962 [Holotypus Orig. Abb. 6 = SMF 183455; Paratypus Orig. Abb. 7 = SMF 183456].

Pseudoglessula (Kempioconcha) PRESTON 1913.

— — **boivini** (MORELET 1860).

(*movenensis* STURANY 1898).

1898 *Buliminus movenensis* STURANY, Denkschr. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., 67: 602 (sep. 66).

S-Afrika: Delagoa Bai [Moveene]. STURANY ex PENTHER [Paratypen: SMF 104617/3 ex OBERWIMMER 1901, SMF 104618/5 Slg. KRÜPER].

(*zulu* F. HAAS 1936).

1936 *Pseudoglessula (Kempioconcha) zulu* HAAS, Abh. senckenb. naturf. Ges., 431: 14, T. 1 F. 9.

1939 *Pseudoglessula (Kempioconcha) boivini*, — CONNOLLY, Ann. S. Afr. Mus., 33: 329.

Zululand: Umfolozi Game Reserve. Slg. F. HAAS [Holotypus SMF 8169; Paratypen SMF 8170/2]. — Mkuzi. Slg. F. HAAS [Paratypen SMF 8171/3].

— — **hamiltoni** VAN BRUGGEN 1966.

1966 *Pseudoglessula (Kempioconcha) hamiltoni* VAN BRUGGEN, Ann. Natal Mus., 18 (2): 360.

Transvaal: Krüger National Park, Pafuri main road just past Thambyi Spruit. A. C. VAN BRUGGEN 1964 [Paratypen SMF 185789-91/4].

— — **hessei** (C. BOETTGER 1912).

1912 *Pseudopeas hessei* C. BOETTGER, Ann. Soc. r. Zool. Malac. Belg., 47: 96, T. 2 F. 3.

Belg. Kongo: Povo Netonna am Banana-Creek. Slg. C. BOETTGER ex P. HESSE [Holotypus SMF 157236].

— — **introversa** (E. A. SMITH 1890).

1913 *Pseudoglessula introversa*, — C. BOETTGER, Proc. malac. Soc. London, 10 (6): 352, T. 16 F. 6.

Deutsch O-Afrika: Kipatimu, Post Kilwa. Slg. C. BOETTGER ex NAEGELE [Orig. fig. SMF 227516].

— — **monticula** K. L. PFEIFFER 1952.

1952 *Pseudoglessula (Kempioconcha) monticula* K. L. PFEIFFER, Arch. Moll., 81: 91, T. 1 F. 8.

O-Afrika: Oldeani, Farm Bundies, 2000 m. Slg. K. L. PFEIFFER [Holotypus SMF 96725].

— — **naegelei** C. BOETTGER 1913.

1913 *Pseudoglessula naegelei* C. BOETTGER, Proc. malac. Soc. Lond., 10 (6): 352, T. 16 F. 5.

Deutsch O-Afrika: Kipatimu, Post Kilwa. Slg. C. BOETTGER ex NAEGELE [Holotypus Orig. fig. SMF 227517; Paratypen SMF 145983/3 Slg. NAEGELE].

— — **obtusa** C. BOETTGER 1913.

1913 *Pseudoglessula leroyi* var. *obtusa* C. BOETTGER, Proc. malac. Soc. Lond., 10 (6): 352, T. 17 F. 2.

Deutsch O. Afrika: Pugu, 19 km von Daressalam. Slg. C. BOETTGER ex NAEGELE 1913 [Holotypus Orig. fig. SMF 227518; Paratypen: SMF 227519, 227520/3 Slg. NAEGELE]. — Kwiwo, Post Mahonge. Slg. C. BOETTGER 1914 [SMF 227521].

Bemerkung: Die von C. BOETTGER für *l. leroyi* angesehene Form (Kipatimu, Post Kilwa, SMF 227522/2) ist nicht diese Art.

Krapfiella PRESTON 1911.

† — **angusta** VERDCOURT 1963.

1963 *Krapfiella angusta* VERDCOURT, Arch. Moll., 92: 233, Abb. 1-7.

Kenya (Miocene beds). „Songhor II“ Songhor. B. VERDCOURT ex W. W. BISHOP [Holotypus Orig. Abb. 2, 5 = SMF 168973]; — Songhor (150/48). B. VERDCOURT ex D. G. MACINNES [Paratypus Orig. Abb. 7b = SMF 168974]; — Koru (74/50). B. VERDCOURT ex D. G. MACINNES [Paratypus SMF 168975].

? — **humicola** (DUPUIS & PUTZEYS 1901).

1901 *Pseudoglessula humicola* DUPUIS & PUTZEYS, Ann. Soc. malac. Belg., Bull. séances, 36: XXXV.

Belg. Kongo: Nsendwe. Slg. JETSCHIN ex DUPUIS 1902 [Syntypen SMF 227523/2, 145989/1 ex PRESTON].

— **magnifica** PRESTON 1913.

1913 *Krapfiella magnifica* PRESTON, Proc. malac. Soc. Lond., 10: 283.

1959 *Krapfiella magnifica*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 347, Abb. 1275.

Brit. O-Afrika: Urguess. Slg. EHRMANN ex PRESTON [Syntypus Orig. fig. SMF 145988].

— **mirabilis** PRESTON 1911.

1962 *Krapfiella mirabilis*, — VERDCOURT, Arch. Moll., 92: 231, Abb. 8.

Kenya: Nairobi, Karura Forest. B. VERDCOURT ex R. M. POLHILL 1960 [Orig. fig. SMF 171831/2].

Riebeckia MARTENS 1883.

— **sokotorana** (MARTENS 1881).

1881 *Achatina sokotorana* MARTENS, Nachr. Bl., 13: 135.

1883 *Stenogyra (Riebeckia) sokotorana*, — MARTENS, Conch. Mitth., 2 (3/4): 147, T. 29 F. 3.

1894 *Riebeckia sokotorana*, — KOBELT, M. CH., I. 10: 84, T. 28 F. 1-2.

1959 *Riebeckia socotorana*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 347, Abb. 1276.

Soctroa. Slg. KOBELT 1894 [Orig. 1894 T. 28 F. 1-2 = SMF 146011/2]. —
Slg. K. L. PFEIFFER ex Mus. Berlin 1935 ex RIEBECK [Syntypus Orig. 1883 T. 29
F. 3 = 1959 Abb. 1276 = SMF 157237].

Tortaxis PILSBRY 1906.

— **elongatissimus** BAVAY & DAUTZENBERG 1908.

1908 *Tortaxis elongatissimus* BAVAY & DAUTZENBERG, J. de Conch., 56: 247.

Tonkin: Pac-Kha. PH. DAUTZENBERG ex MESSENGER [Syntypen SMF 146027/3].

— **erectus** (BENSON 1842).

1939 *Tortaxis erectus*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 110, T. 11 F. 2.

1959 *Tortaxis erectus*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 347, Abb. 1277.

China: Goldinsel, Nanking. Slg. O. BOETTGER [Orig. fig. SMF 39969].

— **mandarinus** (L. PFEIFFER 1855).

1939 *Tortaxis mandarinus*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 110, T. 11 F. 1.

China: Westfluß Kwangtung. Slg. MOELLENDOFF [Orig. fig. SMF 39961a].

— **mirus** (GREDLER 1884).

1884 *Stenogyra (Euspiraxis) mira* GREDLER, Jb., 11: 146.

1939 *Tortaxis mirus*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 110, T. 11 F. 3.

China: Yün-dshou-fu, Hunan. Slg. NAEGELE ex GREDLER ex FUCHS [Para-
typen SMF 50068/2].

China: Hupei. Slg. MOELLENDOFF ex P. FUCHS [Orig. fig. SMF 39974a].

Chilonopsis FISCHER VON WALDHEIM 1848.

— **nonpareil** (PERRY 1811).

1959 *Chilonopsis (Chilonopsis) nonpareil*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 348,
Abb. 1278.

Insel St. Helena. Slg. EHRMANN ex SOWERBY & FULTON [Orig. fig. SMF
145991].

Leptinaria BECK 1837.

Leptinaria (Leptinaria) s. str.

— — **lamellata** (POTIEZ & MICHAUD 1838).

1959 *Leptinaria (Leptinaria) lamellata*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 348,
Abb. 1280.

Antillen: Insel Guadeloupe. Slg. C. BOETTGER [Orig. fig. SMF 157238].

Leptinaria (Neosubulina) E. A. SMITH 1898.

— — **harterti** (E. A. SMITH 1898).

1959 *Leptinaria (Neosubulina) harterti*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 348, Abb. 1281.

Curaçao. Slg. O. BOETTGER ex PONSONBY 1886 ex GIBBONS [Orig. fig. SMF 157239].

Lamellaxis STREBEL & PFEFFER 1882.

Lamellaxis (Lamellaxis) s. str.

— — **mexicanus** (L. PFEIFFER 1866).

1959 *Lamellaxis (Lamellaxis) mexicanus*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 349, Abb. 1284.

Mexico. Slg. C. BOETTGER 1905 [Orig. fig. SMF 157240a].

Lamellaxis (Allopeas) H. B. BAKER 1935.

— — **gracilis** (HUTTON 1834).

1939 *Opeas gracile*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 108, T. 10 F. 62.

1959 *Lamellaxis (Allopeas) gracilis*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 349, Abb. 1285.

China: Kanton. Slg. MOELLENDORFF [Orig. 1939 F. 62 = SMF 40006a].

Ceylon: Colombo. Slg. C. BOETTGER 1905 [Orig. 1959 Abb. 1285 = SMF 157241a].

(*curvicosta* MOELLENDORFF 1897). Taf. 5 Fig. 35.

1897 *Opeas curvicosta* MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 29: 89.

1952 *Opeas gracile*, — VAN BENTHEM JUTTING, Treubia, 21 (2): 378.

W-Java: Djampang, 2000' Slg. O. BOETTGER ex FRUHSTORFER 1893 [Holotype SMF 63910].

Lamellaxis (Eutomopeas) PILSBRY 1946.

— — **layardi** (BENSON 1863).

1959 *Lamellaxis (Eutomopeas) layardi*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 349, Abb. 1287.

Ceylon. Slg. GYSSER [Orig. fig. SMF 145656].

Ochroderma ANCEY 1885.

Ochroderma (Ochroderma) s. str.

— — **gigas** (MARTENS 1880).

1959 *Ochroderma (Ochroderma) gigas*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 350, Abb. 1288.

Karolinen: Insel Ruk. Slg. C. BOETTGER [Orig. fig. SMF 157242].

Ochroderma (Ochrodermatina) THIELE 1931.

— — **carolinum** (MARTENS 1880).

1880 *Stenogyra carolina* MARTENS, S. B. Ges. naturf. Fr. Berlin, 1880: 147

1959 *Ochroderma (Ochrodermatina) carolinum*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 350, Abb. 1289.

Karolinen: Insel Ruk. Slg. REINHARDT ex MARTENS [Syntypus Orig. fig. SMF 157243].

Curvella CHAPER 1885.

— **acutiuscula** VAN BENTHEM JUTTING 1959. Taf. 5 Fig. 29.

1959 *Curvella acutiuscula*, O. BOETTGER¹ VAN BENTHEM JUTTING, Treubia, 25 (1): 62, Abb. 3.

Molukken: O-Ternate 3500'. Slg. O. BOETTGER ex BR. STRUBELL ex AD. STRUBELL [Holotypus SMF 145516; Paratypen SMF 145517/6 (a = Orig. Abb. 3)].

— **afra** C. BOETTGER 1917. Taf. 5 Fig. 28.

1917 *Curvella afra* C. BOETTGER, Nachr. Bl., 49: 124, Abb. 1-3.

Deutsch O-Afrika: Kwirow, Post Mahonge. Slg. C. BOETTGER 1914 [Holotypus SMF 219029].

— **boettgeri** (GREDLER 1884).

1884 *Hapalus böttgeri* GREDLER, Arch. Naturw., 50 (2): 270.

China: Li-uan, Prov. Hunan. ex GREDLER ex K. FUCHS [Paratypus SMF 191742].

— **brevis** (QUADRAS & MOELLENDORFF 1896).

1896 *Hapalus brevis* QUADRAS & MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 28: 87.

Belege fehlen in Slg. MOELLENDORFF.

— **calloraphe** PRESTON 1910.

1910 *Curvella calloraphe* PRESTON, Ann. Mag. nat. Hist., (8) 6: 533.

Brit. East Africa: Shimbi Hills. ex PRESTON 1911 [Syntypen SMF 5082/6].

— **decurtata** (QUADRAS & MOELLENDORFF 1895). Taf. 5 Fig. 30.

1895 *Hapalus decurtatus* QUADRAS & MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 27: 118.

Philippinen: Berg Mariveles, Insel Luzon. Slg. MOELLENDORFF [Holotypus SMF 145525].

— **entebbeensis** PRESTON 1912.

1912 *Curvella entebbeensis* PRESTON, Rev. zool. afr., 1 (3): 324.

SW-Uganda: Entebbe [between Entebbe and Mbarara; R. KEMP]. Slg. EHRMANN ex PRESTON [Syntypus SMF 145511].

- **floresiana** B. RENSCH 1930.
1930 *Curvella floresiana* B. RENSCH, Zool. Anz., 89 (3/4): 87.
W-Flores: Mborong. B. RENSCH leg. 4. VII. 1927 [Paratypen SMF 5729/5].
- **masakana** CONNOLLY 1923.
1923 *Curvella masakana* CONNOLLY, Ann. Mag. nat. Hist., (9) 12: 639.
Uganda: Masaka. Slg. F. HAAS ex CONNOLLY 1931 [Paratypen SMF 5031/3].
- **perforata** (MOELLENDORF 1890). Taf. 5 Fig. 31.
1890 *Hapalus perforatus* MOELLENDORFF, Ber. senckenb. naturf. Ges., 1890: 246, T. 8 F. 7.
1906 *Curvella perforata*, — PILSBRY, M. C., (2) 18 (70): 70, T. 9 F. 61-63 [Kopie].
Philippinen: Montalban bei Manila, Insel Luzon. [Holotypus Orig. fig. SMF 145528 Slg. O. BOETTGER 1890; Paratypen SMF 145529/5 Slg. MOELLENDORFF].
- **pertranslucens** PRESTON 1910.
1910 *Curvella pertranslucens* PRESTON, Ann. Mag. nat. Hist., (8) 6: 534.
Brit. O-Afrika: Shimbi Hills. ex PRESTON 1911 [Syntypen SMF 5083/6].
- **quadrasi** (MOELLENDORFF 1893). Taf. 5 Fig. 32.
1893 *Hapalus quadrasi* MOELLENDORFF (in QUADRAS & MOELLENDORFF), Nachr. Bl., 25: 177.
Philippinen, Insel Luzon: Gattaran, Prov. Cagayan. Slg. MOELLENDORFF ex QUADRAS [Lectotypus SMF 227530; Paratypen SMF 145526/7].
- **scalaris** (QUADRAS & MOELLENDORFF 1895). Taf. 5 Fig. 33.
1895 *Hapalus scalaris* QUADRAS & MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 27: 117.
Philippinen: Insel Catanduanes. Slg. MOELLENDORFF ex QUADRAS [Lectotypus SMF 145527].
- **shimbiensis** PRESTON 1910.
1910 *Curvella shimbiensis* PRESTON, Ann. Mag. nat. Hist., (8) 6: 534.
Brit. O-Afrika: Shimbi Hills. ex PRESTON 1911 [Syntypen SMF 5084/7].
- **sinulabris** (MARTENS 1878).
1878 *Stenogyra (Opeas) sinulabris* MARTENS, Mber. Akad. Wiss. Berlin, 1878: 295.
O-Afrika: Kipopotue, Ukamba. Slg. REINHARDT ex HILDEBRANDT VI. 1877 [Syntypen SMF 8347/11, 145506/5].
- **tonkiniana** JAECKEL 1950.
1950 *Curvella tonkiniana* JAECKEL, Arch. Moll., 79: 16.
Tonkin (Flußgenist). Slg. S. H. JAECKEL [Paratypus SMF 211556].

— **umbilicata** (MOELLENDORFF 1890). Taf. 5 Fig. 34.

1890 *Hapalus umbilicatus* MOELLENDORFF, Ber. senckenb. naturf. Ges., 1890: 245, T. 8 F. 6.

1906 *Curvella umbilicata*, — PILSBRY, M. C., (2) 18 (70): 71, T. 9 F. 64-65 [Kopie].

Philippinen: Westküste der Insel Cebu. [Lectotypus Orig. fig. SMF 145533 Slg. O. BOETTGER 1890, Paratypus SMF 145532 Slg. MOELLENDORFF].

Opeas ALBERS 1850.

— **arctispirale** (GREDLER 1885).

1939 *Opeas arctispirale*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 109, T. 10 F. 69.

China: Badung, Hubei. Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 39991/2].

— **clavulinum** (POTIEZ & MICHAUD 1838).

1939 *Opeas clavulinum*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 108, T. 10 F. 63.

China: Hongkong. Slg. BOETTGER ex SCHMACKER 1884 [Orig. fig. SMF 40206a].

— **filare** (HEUDE 1882).

1939 *Opeas filare*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 109, T. 10 F. 67.

China: Ping-hsiang, Kiangsi. KREYENBERG 1908 [Orig. fig. SMF 40216a].

— **filiforme** MOELLENDORFF 1894. Taf. 5 Fig. 38.

1894 *Opeas filiforme* MOELLENDORFF, Proc. zool. Soc. Lond., 1894: 151, T. 16 F. 11.

Golf von Siam: Samui- Inseln. Slg. MOELLENDORFF ex C. ROEBELEN [Lectotypus SMF 227532; Paratypen: SMF 145657/7, 227533/7 Slg. O. BOETTGER 1889].

— **goodalli** (MILLER 1822).

1959 *Opeas (Opeas) goodalli*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 351-352, Abb. 1293.

Jamaica. Slg. O. BOETTGER ex PAETEL 1882 [Orig. fig. SMF 145719a].

— **heptagyrum** O. BOETTGER 1904. Taf. 5 Fig. 44.

1904 *Opeas heptagyrum* O. BOETTGER, Zool. Jb. (Syst.), 20 (4): 411.

Marschall-Inseln: Nauru. Slg. O. BOETTGER ex SCHNEE [Holotypus SMF 70221].

— **hexagyrum** O. BOETTGER 1890. Taf. 5 Fig. 39.

1890 *Opeas hexagyrum* O. BOETTGER (in MOELLENDORFF), Ber. senckenb. naturf. Ges., 1890: 248, T. 8 F. 11.

Philippinen: Mte Licos, Insel Cebu. Slg. O. BOETTGER ex MOELLENDORFF 1890 [Lectotypus Orig. fig. SMF 145665a, Paratypus SMF 145665b].

(*polygyra* MOELLENDORFF 1893). Taf. 5 Fig. 40.

1893 *Opeas hexagyrum* var. *polygyra* MOELLENDORFF, Ber. senckenb. naturf. Ges., 1893: 100.

Philippinen: Mte. Bontoc, Insel Leyte. Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus SMF 227536, Paratypen SMF 145666/5].

— ***hunanense*** (GREDLER 1885).

1939 *Opeas hunanense*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 109, T. 10 F. 68.

China: Hunan [Heng-shan-hsien]. Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 39998a].

— ***indifferens*** O. BOETTGER 1907. Taf. 5 Fig. 36.

1907 *Opeas indifferens* O. BOETTGER, Nachr. Bl., 39: 138.

Äthiopien: Bale, Gallaland. Slg. O. BOETTGER ex C. VON ERLANGER 1901 [Holotypus SMF 4863; 4864/1 juv.].

— ***johanninum*** (MORELET 1877).

1929 *Opeas gracile johanninum*, — HAAS, Zool. Jb. (Syst.), 57: 396, T. 2 F. 1-6.

Komoren: Groß Comoro. Slg. HAAS ex VOETZKOW [Orig. fig. SMF 145645/6].

— ***nitidum*** QUADRAS & MOELLENDORFF 1893. Taf. 5 Fig. 41.

1893 *Opeas nitidum* QUADRAS & MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 25: 177.

Philippinen (Insel Luzon): Lal-lo, Prov. Cagayan. Slg. MOELLENDORFF ex QUADRAS [Lectotypus SMF 227537; Paratypen SMF 145672/7].

— ***nutans nutans*** (GREDLER 1882).

1939 *Opeas nutans nutans*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 109, T. 10 F. 71.

China: Hunan [Yün-tscheu-fu]. Slg. MOELLENDORFF ex GREDLER [Orig. fig. SMF 39988/1+2].

— ***nutans macra*** (GREDLER 1892).

1939 *Opeas nutans macra*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 110, T. 10 F. 72.

China: Badung, Hubei. Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 39990/2].

— ***oparanum*** (L. PFEIFFER 1846).

? (*novemgyratum* MOUSSON 1870).

1870 *Stenogyra novemgyrata* MOUSSON, J. de Conch., 18: 126.

Oneata. Slg. MOELLENDORFF ex MOUSSON [Syntypus SMF 145690].

— ***pellitum*** (GREDLER 1939).

1939 *Opeas pellitum*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 109, T. 10 F. 70.

China: Hunan [Yün-dshou-fu]. Slg. MOELLENDORFF ex GREDLER [Orig. fig. SMF 39992/1+5].

— **praecox** CONNOLLY 1925.

1925 *Opeas praecox* CONNOLLY, Trans. r. Soc. S. Afr., 12 (3): 183.

Portug. O-Afrika: Gebiet des Zangwe-Flusses. Slg. HAAS ex CONNOLLY 1931 ex CRESSY [Paratypen SMF 5033/7].

— **pruinorum** MOELLENDORFF 1900. Taf. 5 Fig. 45.

1900 *Opeas pruinorum* MOELLENDORFF, J. of Malac., 7: 114.

Karolinen: Insel Ponape. Slg. MOELLENDORFF ex ETSCHIED & KUBARY [Lectotypus SMF 227539; Paratypen: SMF 145677/7, 227540/4 Slg. O. BOETTGER 1892, 227541/6 Slg. C. BOSCH ex H. ROLLE, 227542/2 Slg. C. BOETTGER].

— **pyrgula** SCHMACKER & BOETTGER 1891. Taf. 5 Fig. 46.

1891 *Opeas pyrgula*, A. ADAMS' SCHMACKER & BOETTGER, Nachr. Bl., 23: 179.

1939 *Opeas striatissimum*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 109, T. 10 F. 65, 64.

Japan: Kobe. Slg. O. BOETTGER ex VON MALTZAN [Holotypus Orig. 1939 F. 64 = SMF 40194].

China: Dsi-nan-fu, Shan-dung. Slg. MOELLENDORFF [Orig. 1939 F. 65 = SMF 39987a].

? (*gracilior* GREDLER 1881).

1881 *Stenogyra gracilior* GREDLER, Jb., 8: 117.

1939 *Opeas gracilior*, — YEN, Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 109, T. 10 F. 66.

China: Hunan. ex coll. GREDLER ex K. FUCHS [?Syntypus SMF 192222]; Slg. O. BOETTGER ex MOELLENDORFF („*pyrgula* = *gracilior*“) [Orig. 1939 F. 66 = SMF 20214/2].

— **striatissum** (GREDLER 1882).

(1882 *Stenogyra* [*Opeas*] *striatissa* GREDLER, Malak. Bl., (NF) 5: 176).

(1882 *Stenogyra striatissima* [err.] GREDLER, Jb. 9: 49).

(1886 *Stenogyra* [*Opeas*] *striatissa* (nicht „*striatissima*“), — GREDLER, Malak. Bl., (NF) 9: 142).

China: Aus Tsi-nan-fu im Norden mitgeteilt von P. Z. MÖLTNER [Holotypus (Unikum) coll. GREDLER-Bozen Nr. 179.]

— **subcrenulatum** MOELLENDORFF 1895. Taf. 5 Fig. 42.

1895 *Opeas subcrenulatum* MOELLENDORFF (in QUADRAS & MOELLENDORFF), Nachr. Bl., 27: 118.

Philippinen (Insel Luzon): Caramuan, Prov. Camarines. Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus SMF 227538; Paratypus SMF 145673].

— **sublinearis** O. BOETTGER 1910. Taf. 5 Fig. 37.

1910 *Opeas sublinearis* O. BOETTGER, Abh. senckenb. naturf. Ges., 32: 448, T. 28 F. 14.

SW-Afrika: Muishond in Klein-Namaland auf britischem Gebiet. Slg. O. BOETTGER ex L. SCHULTZE 1906 [Holotypus Orig. fig. SMF 46324].

— **ternatanum** O. BOETTGER 1891. Taf. 5 Fig. 43.

1891 *Opeas ternatanum* O. BOETTGER, Ber. senckenb. naturf. Ges., 1891: 273, T. 3 F. 13.

Molukken: Ternate. AD. STRUBELL leg. [Lectotypus Orig. fig. SMF 145658a + Paratypen SMF 145658b/2 Slg. O. BOETTGER 1890, 145659/6 Slg. MOELLEN-DORFF ex BR. STRUBELL, 227534/3 Slg. BR. STRUBELL].

Pseudopeas PUTZEYS 1899.

Pseudopeas (Pseudopeas) s. str.

— — **conspicuum** CONNOLLY 1928.

1928 *Pseudopeas conspicuum* CONNOLLY, Ann. Mag. nat. Hist., (10) 1: 546.

Sierra Leone: Kafogo. M. CONNOLLY 1931 ex BLACKLOCK [Paratypen SMF 5041/3].

— — **foliatum** CONNOLLY 1928.

1928 *Pseudopeas foliatum* CONNOLLY, Ann. Mag. nat. Hist., (10) 1: 545.

Sierra Leone: Jjama. M. CONNOLLY 1931 ex BLACKLOCK [Paratypen SMF 5042/6].

Pseudopeas (Eremopeas) PILSBRY 1906.

— — **interioris** (TATE 1894).

1959 *Pseudopeas (Eremopeas) interioris*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 352-353, Abb. 1298.

Zentral Australien: Larapinta. Slg. EHRMANN ex SOWERBY & FULTON [Orig. fig. SMF 145734a].

Prosopeas MÖRCH 1876.

Prosopeas (Prosopeas) s. str.

— — **achatinaceum** (L. PFEIFFER 1846).

(*hasta* HAAS 1912). Taf. 5 Fig. 50.

1912 *Prosopeas hasta* HAAS, Ann. Mag. nat. Hist., (8) 10: 416.

Insel Lombok: Swela. Slg. F. HAAS ex J. ELBERT 1909 [Holotypus SMF 5902]. — Sadjang. Slg. F. HAAS ex J. ELBERT 1909 [Paratypen SMF 3390/2].

? — — **cochliodes** (L. PFEIFFER 1842). Taf. 5 Fig. 52.

1898 *Prosopeas cochliodes*, — MOELLEN-DORFF, Abh. Görlitz, 22: 155 Nr. 675.

(1906 *Prosopeas cochliodes*, — PILSBRY, M. C., (2) 18 (69): 16).

Philippinen: Insel Sibuyan. Slg. MOELLEN-DORFF ex ROEBELEN [SMF 145740/6]; desgleichen 10 weitere Serien gleicher Herkunft in verschiedenen Sammlungen.

Bemerkung: Zwei frische Exemplare von QUADRAS [SMF 227544/2] zeigen auf den Embryonalwindungen sehr feine, dichtstehende Spiralfurchen,

die nicht der Gattungsdiagnose entsprechen [„the first 2 whorls typically smooth“].

MOELLENDORFF hat 1898 eine mut. *extensa* und eine subsp. *planogyra* angeführt ohne sie zu kennzeichnen. In seinen Aufzeichnungen über die Insel Tablas bemerkt MOELLENDORFF zu *Prosopeas cochliodes*:

„größte 45:9 (PFR. 48:12). Windungen nach PFR. „planiusculi“, hier „fere plani“, 10 statt 9 [Umgänge].

Hiernach die von Sibuyan (España) etwa typisch. 10 Windungen schwach aber doch merklich gewölbt, 47:11·5.

Die von Cajidiocan [Sibuyan]: 12½ Windungen, bis 68:12, var. *extensa* MLLDFF die von Tablas var. *planogyra* v. MLLDFF.“

In der Form von Cajidiocan sehe ich nur größere, schlanke Exemplare der *cochliodes* PFEIFFER, die durch Übergänge mit der als typisch angesehenen Form der Insel Sibuyan verbunden sind. Die Art ist hauptsächlich von C. ROEBELEN und auch von QUADRAS in Anzahl gesammelt worden und durch MOELLENDORFF und später durch H. ROLLE aus den Dupletten des SMF in viele Sammlungen gekommen. Dagegen ist *planogyra* MOELLENDORFF eine gute Unterart oder Art, die sich durch die kräftige Skulptur der embryonalen Umgänge wesentlich unterscheidet.

(*extensa* MOELLENDORFF) Taf. 5 Fig. 52.

1898 *Prosopeas cochliodes* mut. *extensa* MOELLENDORFF, Abh. Görlitz, 22: 155 bei Nr. 675 [nom. nud.].

1906 *Prosopeas cochliodes* mut. *extensa*, — PILSBRY, M. C., (2) 18 (69): 16 [nom. nud.].

Philippinen: Cajidiocan, Insel Sibuyan. Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus SMF 145742a (68·5:12 mm); Paratypen SMF 145742b/4].

— — (*cochliodes*?) *planogyra* MOELLENDORFF. Taf. 5 Fig. 53.

1898 *Prosopeas cochliodes* subsp. *planogyra* MOELLENDORFF, Abh. Görlitz, 22: 155 Nr. 675a [nom. nud.].

1906 *Prosopeas cochliodes* „subsp. *planogyra*“, — PILSBRY, M. C., (2) 18 (69): 16 [nom. nud.].

Philippinen: Insel Tablas. Slg. MOELLENDORFF ex C. ROEBELEN [Lectotypus SMF 227549 (41·2:9 mm); Paratypen SMF 145739/4 (größtes 44·8:9 mm)].

Unterscheidet sich von *cochliodes* PFEIFFER durch nahezu flache Umgänge und spitzeren Apex. Die 4 ersten Windungen mit regelmäßigen Spiralfurchen, die mit den axialen Rippenstreifen ein feines Gitter bilden.

— — *excellens* BAVAY & DAUTZENBERG 1908.

1908 *Prosopeas excellens* BAVAY & DAUTZENBERG, J. de Conch., 56: 247.

Tonkin: Phong-Tho. DAUTZENBERG ex MESSENGER [Syntypen SMF 145783/3].

— — *quadrasi* (HIDALGO 1888). Taf. 5 Fig. 54.

1888 *Stenogyra quadrasi* HIDALGO, J. de Conch., 36: 35.

Philippinen: Higaquit, N-Mindanao. Slg. MOELLENDORFF ex QUADRAS [Syntypen SMF 145763/3].

Prosopeas (Prosopeas)

— — **roepstorii** (MÖRCH 1876).

1959 *Prosopeas (Prosopeas) roepstorfi*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 353, Abb. 1300.

Nikobaren. Slg. EHRMANN ex SOWERBY & FULTON [Orig. fig. SMF 145745a].

— — **rhodinaeforme** MOELLENDORFF 1894. Taf. 5 Fig. 55.

1894 *Prosopeas rhodinaeforme* MOELLENDORFF (in QUADRAS & MOELLENDORFF), Nachr. Bl., 26: 115.

Philippinen: Insel Sibuyan. Slg. MOELLENDORFF ex C. ROEBELEN [Lectotypus SMF 227550; Paratypus SMF 145750]. — Insel Tablas. Slg. MOELLENDORFF [SMF 145749/6].

— — **romblonicum** MOELLENDORFF 1896. Taf. 5 Fig. 56.

1896 *Prosopeas romblonicum* MOELLENDORFF (in QUADRAS & MOELLENDORFF), Nachr. Bl., 28: 12.

Philippinen: Insel Romblon. Slg. MOELLENDORFF [Holotypus SMF 145764].

— — **suturale** MOELLENDORFF 1890. Taf. 5 Fig. 57.

1890 *Prosopeas suturale* MOELLENDORFF, Ber. senckenb. naturf. Ges., 1890: 246, T. 8 F. 10.

1906 *Prosopeas suturale*, — PILSBRY, M. C., (2) 18 (69): 15, T. 5 F. 23-24 [Kopie].

Philippinen: ad vicum Tuburan in litore occidentali insulae Cebu. Slg. MOELLENDORFF [Lectotypus Orig. fig. SMF 145736 Slg. O. BOETTGER 1890; Paratypen SMF 145738/6]. — Mte. Licos, Cebu. Slg. O. BOETTGER ex MOELLENDORFF 1890 [SMF 145737].

Bemerkung: Die Größenangabe „50¹/₂“ in der Originalbeschreibung ist ein Druckfehler für 30¹/₂ mm.

— — **tchehelense** (MORGAN 1885).

1885 *Stenogyra tchehelensis* MORGAN, Le Naturaliste, 1885: 69.

1885 *Stenogyra tchehelensis*, — MORGAN, Bull. Soc. zool. Fr., 10: 388.

Perak [G. Tchéhèl (vallée de la riv. Pluss), 300 m]. Slg. MOELLENDORFF ex DAMON ex MORGAN [Syntypen SMF 145777/4].

Prosopeas (Paropeas) PILSBRY 1906.

— — **acutissimum** (MOUSSON 1857).

1952 *Prosopeas acutissimum*, — VAN BENTHEM JUTTING, Treubia, 21 (2): 387-390.

1959 *Prosopeas (Paropeas) acutissimum*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 354, Abb. 1303.

Java ex coll. L. PFEIFFER [SMF 63884]. Von VAN BENTHEM JUTTING (1952: 389) als Paratypus erwähnt. Sicher handelt es sich nicht um einen Syntypus ex MOUSSON sondern um ein von der Novara-Expedition 1858 mitgebrachtes Stück. Die Art wird von L. PFEIFFER erst 1868 (Mon. Hel. viv. 6: 92 Nr. 786) als in seiner Sammlung befindlich erwähnt.

Java: Gunung Salak. Slg. MOELLENDORFF ex B. STRUBELL [Orig. fig. SMF 63885a].

(*bastatum* MOELLENDORFF 1897). Taf. 5 Fig. 47.

1897 *Prosopeas bastatum* MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 29: 72.

W-Java: Tjisurupan, 3500-5000'. FRUHSTORFER 1891 [Lectotypus SMF 63864 + Paratypen SMF 63865/2 Slg. O. BOETTGER, 63866/4 Slg. MOELLENDORFF].

(*holosericum* MOELLENDORFF 1897). Taf. 5 Fig. 48.

1897 *Prosopeas holosericum* MOELLENDORFF, Nachr. Bl., 29: 72.

Java. Slg. MOELLENDORFF ex FRUHSTORFER [Holotypus SMF 63868; Paratypen SMF 63869/5].

Originalserien in Slg. O. BOETTGER ex FRUHSTORFER:

W-Java: Gunung Gede, 4000'. H. FRUHSTORFER 1893 [SMF 63870/5].

W-Java: Gunung Salak. H. FRUHSTORFER 1893 [SMF 63874/2].

O-Java: Tenggergebirge, Vulkan Arjuno, 5600'. H. FRUHSTORFER 1890 [SMF 63871].

O-Java: Tenggergebirge, 4000'. H. FRUHSTORFER 1891 [SMF 63873/2].

Java: Ardjamanik, N von Bandung. H. FRUHSTORFER 1892 [SMF 63872].

— — **elberti** HAAS. Taf. 5 Fig. 49.

1912 *Prosopeas elberti* HAAS, Ann. Mag. nat. Hist., (8) 10: 416.

Lombok: Sadjang. Slg. F. HAAS ex J. ELBERT 1909 [Holotypus SMF 5903].

— — **obelisciforme** VAN BENTHEM JUTTING 1934.

1934 *Prosopeas obelisciforme* VAN BENTHEM JUTTING, Misc. zool. Sumatrana, 84-85: 12.

Insel Nias: bei der Tegindawà-Grotte. VAN BENTHEM JUTTING 1934 ex VAN DER MEER MOHR 1931 [Paratypus SMF 9181].

Plicaxis SYKES 1903.

— **mirabilis** (SYKES 1903).

1902 *Rhodina* (?) *mirabilis* SYKES, J. of Malac., 9 (1): 22.

1959 *Plicaxis mirabilis*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 354, Abb. 1304.

O-Malakka: Kelantan. H. ROLLE ex WATERSTRAAT 1902 [Orig. fig. SMF 157244/1+4, als „Cotyphen“ erhalten].

Rumininae.

† **Fortuna** SCHLICKUM & STRAUCH 1972.

— **clairi** SCHLICKUM & STRAUCH 1972.

1970 *Rumina seringi* [non MICHAUD], — SCHLICKUM, Arch. Moll., 100: 87 part., Abb. 7-9 [non 5-6].

1972 *Fortuna clairi* SCHLICKUM & STRAUCH, Arch. Moll., 102: 72 Abb. 3-4.

Pliozän. Vallée des Tilles, Cessey-sur-Tille. PUISSEUR 1969, Slg. SCHLICKUM (S 12764) [Holotypus Orig. 1970 Abb. 8 (= 1972 Abb. 3) = SMF 221312;

Paratypen: Orig. 1972 Abb. 4 = Slg. SCHLICKUM S 12764, Orig. 1970 Abb. 9 = SMF 225183].

— **seringi** (MICHAUD 1862).

1972 *Fortuna seringi*, — SCHLICKUM & STRAUCH, Arch. Moll., 102: 72 Abb. 1, 6.

Ob. Pliozän. Tagebau Fortuna Garsdorf, Niederrhein. R. SCHLICKUM 1972 [Orig. Abb. 1 = SMF 221311; Abb. 6 = SMF 223180].

— **sp.**

1970 *Rumina seringi* [non MICHAUD], — SCHLICKUM, Arch. Moll., 100: 87, Abb. 5.

1972 *Fortuna sp.*, — SCHLICKUM & STRAUCH, Arch. Moll., 102: 73, Abb. 5.

Pliozän (Pannon, Zone H, Süßwassermergel). Eichkogel bei Mödling (Niederösterreich). Slg. SCHLICKUM (S 1138) [Orig. 1970 Abb. 5 = SMF 224236].

Ob. Pliozän. Tagebau Fortuna Garsdorf, Niederrhein. Slg. SCHLICKUM (S 13500) [Orig. 1972 Abb. 5 = SMF 224237].

Rumina RISSO 1826.

— **decollata** (LINNAEUS 1758).

1837 *Bulimus decollatus*, — ROSSMÄSSLER, Ic., (1) 1 (5/6): 45, T. 28 F. 384 [von links nach rechts hier als a-e bezeichnet].

1883 *Stenogyra decollata*, — KOBELT, Icon., (2) 1 (3/4): 54, T. 20 F. 157-160, 163-167.

1951 *Rumina decollata*, — KALTENBACH, Arch. Moll., 80: 27ff, T. 2 F. 1-16.

1959 *Rumina decollata*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 354-5, Abb. 1305.

1972 *Rumina decollata*, — SCHLICKUM & STRAUCH, Arch. Moll., 102: 74, Abb. 2.

Ohne Fundortangabe. Slg. ROSSMÄSSLER [Orig. Ic. 384a = SMF 133842/9 + Eier; Ic. 384b = SMF 133702/5 ex PARREYSS; Ic. 384c = SMF 133841 ex Graf VON HOHENWART; Ic. 384d verschollen; Ic. 384e = SMF 133824/6 ex PARREYSS].

Spanien: Tarragona [Ic. 157 verschollen]. — Algerien: Umgebung von Oran. Slg. KOBELT [Ic. 158 = SMF 134198]. — Algerien: Sidi-bel-Abbès bei Oran. Slg. KOBELT [Ic. 159 = SMF 134199]. — S-Marokko. ex FRITSCH & REIN [Ic. 160 verschollen]. — Algerien: Prov. Oran. Slg. KOBELT [Ic. 163 = SMF 134200]. — Kreta. ex MALTZAN [Ic. 164 verschollen]. — Insel Naxos. Slg. KOBELT ex J. THIESSE [Ic. 165 = SMF 134203/2]. — Insel Rhodos, an Mauern. Slg. KOBELT ex LÖBBECKE [Ic. 166 = SMF 134145]. — Insel Kreta: am Cap Sidero. ex MALTZAN [Ic. 167 verschollen].

Cyrenaika: km 10 w. Apollonia in Richtung Cyrene. Slg. KALTENBACH [Orig. 1951 F. 1-3 = SMF K 8178/5, /27, /33]. — Wadi Cuf, bei den Grotten [Orig. 1951 F. 4-5 = SMF K 10339/36, /52]. — Derna, Abhänge bei der 1. Serpentine nach Tobruk [Orig. 1951 F. 6-8 = SMF K 10943/4, /9, /18]. — 1. See n. Solluch s. Bengasi [Orig. 1951 F. 9-12 = SMF K 10715/2, /5, /9, /12]. — Km 5 ö. Derna in Richtung Tobruk [Orig. 1951 F. 13-14 = SMF K 10301/5, /13]. — Tripolitanien: s. Tripolis [Orig. 1951 F. 15-16 = SMF K 8161/2, /3].

S-Frankreich: Montpellier. Slg. JETSCHIN ex G. SCHNEIDER 1883 [Orig. 1959 Abb. 1305 = SMF 88113a].

Spanien (Prov. Navarra, San Sebastian, am Castillo). R. SCHLICKUM (S 9344) 1972 [Orig. 1972 Abb. 2 = SMF 222586].

(*claviformis* KOBELT 1882).

1882 *Stenogyra decollata* var. *claviformis* KOBELT, Jb., 9: 71.

1883 *Stenogyra decollata* [var. *claviformis*], — KOBELT, Icon., (2) 1 (3/4): 55, T. 20 F. 162.

Marokko: Nemours. Slg. KOBELT [Holotypus Orig. fig. SMF 4421].

(*maura* CROSSE 1873).

1883 *Stenogyra decollata* [var. *maura*], — KOBELT, Icon., (2) 1 (3/4): 55, T. 20 F. 161.

Marokko: Nemours. Slg. KOBELT [Orig. fig. SMF 134188].

(*maxima* BOURGUIGNAT 1864).

1885 *Stenogyra decollata*, — KOBELT, Nachr. Bl., 17: 42, Abb. links und rechts.

1887 *Rumina decollata* forma *maxima*, — KOBELT, Icon., (2) 3: 2, T. 61 F. 311a-c.

Algerien: Bougie. Slg. KOBELT [Orig. 1885 Abb. rechts = Ic. 311a = SMF 227551; Orig. 1885 Abb. links = Ic. 311b = SMF 227552; Orig. Ic. 311c = SMF 227553].

(*minima* KALTENBACH 1951).

1951 *Rumina decollata* forma *minima* KALTENBACH, Arch. Moll., 80: 31, T. 2 F. 17-20.

Syrte: km 130 w. Agheila. Slg. KALTENBACH [Orig. F. 17 = Typus SMF K 10728/6; Paratypen: F. 18-20 = SMF K 10728/1, 9, 11].

(*truncata* ZIEGLER)

1896 *Rumina decollata* var. *truncata* ZIEGLER, KOBELT, Icon., (2) Suppl. 1: 59, T. 21 F. 6-7.

Cypern. [verschollen].

Xerocerastus KOBELT & MOELLENDORFF 1902.

Xerocerastus (*Xerocerastus*) s. str.

— — ***burchelli*** (GRAY 1834).

1939 *Xerocerastus* (*Xerocerastus*) *burchelli*, — ZILCH, Arch. Moll., 71: 230, Abb. 27.

SW-Afrika: Rietmont bei Windhoek. Slg. KOBELT [Orig. fig. SMF 46104a].

(*psammophilus* O. BOETTGER 1886).

1886 *Buliminus* (*Mastus*) *psammophilus* O. BOETTGER, Ber. senckenb. naturf. Ges., 1886: 23, T. 2 F. 2.

1939 *Xerocerastus* (*Xerocerastus*) *burchelli*, — ZILCH, Arch. Moll., 71: 230, Abb. 26.

SW-Afrika: Khuis, W-Rand der Kalahari. Slg. O. BOETTGER ex C. NOLTE 1886 [Lectotypus Orig. fig. SMF 8356; Paratypus SMF 8357].

— — ***damarensis damarensis*** (H. ADAMS 1870).

1939 *Xerocerastus* (*Xerocerastus*) *damarensis damarensis*, — ZILCH, Arch. Moll., 71: 228, Abb. 19.

1959 *Xerocerastus* (*Xerocerastus*) *damarensis*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 354, Abb. 1306.

SW-Afrika: Randberge der Namib bei Naukluft. Slg. F. HAAS ex H. ROLLE 1928 [Orig. fig. SMF 46091a].

(*maximus* CONNOLLY 1930).

1939 *Xerocerastus (Xerocerastus) damarensis maximus*, — ZILCH, Arch. Moll., 71: 228, Abb. 18.

SW-Afrika: Ukuile bei Karibib. Slg. ZILCH ex W. HOESCH 1938 [Orig. fig. SMF 46096a].

(*subradiata* O. BOETTGER 1910).

1910 *Ena (Eburnea) damarensis* var. *subradiata* O. BOETTGER, Abh. senckenb. naturf. Ges., 32: 443.

1939 *Xerocerastus (Xerocerastus) damarensis subradiatus*, — ZILCH, Arch. Moll., 71: 228, Abb. 21.

SW-Afrika: Kurikaubmund am Swakop (Kurikop bei Otjikango) in SW-Hereroland. Slg. O. BOETTGER ex F. RINTELEN 1910 [Holotypus SMF 8348].

— — ***damarensis layardi*** (MELVILL & PONSONBY 1892).

1939 *Xerocerastus (Xerocerastus) damarensis minor layardi*, — ZILCH, Arch. Moll., 71: 230, Abb. 24-25.

SW-Afrika: Grootfontein. Slg. EHRMANN ex DEGNER ex MICHAELSEN [Orig. Abb. 24 = SMF 46097a]. — Kalkpfanne Okatjeru. H. LOTZ 1813 ex THOMSEN 1912 [Orig. Abb. 25 = SMF 46103a].

— — ***damarensis minor*** (L. PFEIFFER 1870).

1939 *Xerocerastus (Xerocerastus) damarensis minor minor*, — ZILCH, Arch. Moll., 71: 229, Abb. 20.

SW-Afrika: Heliographenberg bei Karibib. Slg. ZILCH ex H. BUCHMANN 1911 [Orig. fig. SMF 46100a].

? — ***eulimoides*** (GRAY 1838).

1939 *Xerocerastus eulimoides*, — ZILCH, Arch. Moll., 71: 234, Abb. 44.

SW-Afrika: Heliographenberg bei Karibib. Slg. ZILCH ex H. BUCHMANN 1911 [Orig. fig. SMF 46124a].

? — ***minutus*** ZILCH 1939.

1939 *Xerocerastus minutus* ZILCH, Arch. Moll., 71: 235, Abb. 45.

SW-Afrika: Okuntinto bei Kaliombo, etwa 60 km ö. Karibib. Slg. ZILCH ex BUCHMANN 1911 [Holotypus SMF 46127a; Paratypus SMF 46127b].

? — ***namibicus*** (O. BOETTGER 1910).

1910 *Ena (Eburnea) namibica* O. BOETTGER, Abh. senckenb. naturf. Ges., 32: 444, T. 28 F. 10a-b.

1939 *Xerocerastus namibicus*, — ZILCH, Arch. Moll., 71: 234.

SW-Afrika: 100 km landeinwärts von Swakopmund in SW-Hereroland. Slg. O. BOETTGER ex F. RINTELEN 1908 [Lectotypus Orig. fig. SMF 8353; Paratypen SMF 8354/3].

(*claviformis* KOBELT 1882).

1882 *Stenogyra decollata* var. *claviformis* KOBELT, Jb., 9: 71.

1883 *Stenogyra decollata* [var. *claviformis*], — KOBELT, Icon., (2) 1 (3/4): 55, T. 20 F. 162.

Marokko: Nemours. Slg. KOBELT [Holotypus Orig. fig. SMF 4421].

(*maura* CROSSE 1873).

1883 *Stenogyra decollata* [var. *maura*], — KOBELT, Icon., (2) 1 (3/4): 55, T. 20 F. 161.

Marokko: Nemours. Slg. KOBELT [Orig. fig. SMF 134188].

(*maxima* BOURGUIGNAT 1864).

1885 *Stenogyra decollata*, — KOBELT, Nachr. Bl., 17: 42, Abb. links und rechts.

1887 *Rumina decollata* forma *maxima*, — KOBELT, Icon., (2) 3: 2, T. 61 F. 311a-c.

Algerien: Bougie. Slg. KOBELT [Orig. 1885 Abb. rechts = Ic. 311a = SMF 227551; Orig. 1885 Abb. links = Ic. 311b = SMF 227552; Orig. Ic. 311c = SMF 227553].

(*minima* KALTENBACH 1951).

1951 *Rumina decollata* forma *minima* KALTENBACH, Arch. Moll., 80: 31, T. 2 F. 17-20.

Syrte: km 130 w. Agheila. Slg. KALTENBACH [Orig. F. 17 = Typus SMF K 10728/6; Paratypen: F. 18-20 = SMF K 10728/1, 9, 11].

(*truncata* ZIEGLER)

1896 *Rumina decollata* var. *truncata* ZIEGLER, KOBELT, Icon., (2) Suppl. 1: 59, T. 21 F. 6-7.

Cypern. [verschollen].

Xerocerastus KOBELT & MOELLENDORFF 1902.

Xerocerastus (Xerocerastus) s. str.

— — *burchelli* (GRAY 1834).

1939 *Xerocerastus (Xerocerastus) burchelli*, — ZILCH, Arch. Moll., 71: 230, Abb. 27.

SW-Afrika: Rietmont bei Windhoek. Slg. KOBELT [Orig. fig. SMF 46104a].

(*psammophilus* O. BOETTGER 1886).

1886 *Buliminus (Mastus) psammophilus* O. BOETTGER, Ber. senckenb. naturf. Ges., 1886: 23, T. 2 F. 2.

1939 *Xerocerastus (Xerocerastus) burchelli*, — ZILCH, Arch. Moll., 71: 230, Abb. 26.

SW-Afrika: Khuis, W-Rand der Kalahari. Slg. O. BOETTGER ex C. NOLTE 1886 [Lectotypus Orig. fig. SMF 8356; Paratypus SMF 8357].

— — *damarensis damarensis* (H. ADAMS 1870).

1939 *Xerocerastus (Xerocerastus) damarensis damarensis*, — ZILCH, Arch. Moll., 71: 228, Abb. 19.

1959 *Xerocerastus (Xerocerastus) damarensis*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 354, Abb. 1306.

SW-Afrika: Randberge der Namib bei Naukluft. Slg. F. HAAS ex H. ROLLE 1928 [Orig. fig. SMF 46091a].

(*maximus* CONNOLLY 1930).

1939 *Xerocerastus (Xerocerastus) damarensis maximus*, — ZILCH, Arch. Moll., 71: 228, Abb. 18.

SW-Afrika: Ukuile bei Karibib. Slg. ZILCH ex W. HOESCH 1938 [Orig. fig. SMF 46096a].

(*subradiata* O. BOETTGER 1910).

1910 *Ena (Eburnea) damarensis* var. *subradiata* O. BOETTGER, Abh. senckenb. naturf. Ges., 32: 443.

1939 *Xerocerastus (Xerocerastus) damarensis subradiatus*, — ZILCH, Arch. Moll., 71: 228, Abb. 21.

SW-Afrika: Kurikaubmund am Swakop (Kurikop bei Otjikango) in SW-Hereroland. Slg. O. BOETTGER ex F. RINTELEN 1910 [Holotypus SMF 8348].

— — ***damarensis layardi*** (MELVILL & PONSONBY 1892).

1939 *Xerocerastus (Xerocerastus) damarensis minor layardi*, — ZILCH, Arch. Moll., 71: 230, Abb. 24-25.

SW-Afrika: Grootfontein. Slg. EHRMANN ex DEGNER ex MICHAELSEN [Orig. Abb. 24 = SMF 46097a]. — Kalkpfanne Okatjeru. H. LOTZ 1813 ex THOMSEN 1912 [Orig. Abb. 25 = SMF 46103a].

— — ***damarensis minor*** (L. PFEIFFER 1870).

1939 *Xerocerastus (Xerocerastus) damarensis minor minor*, — ZILCH, Arch. Moll., 71: 229, Abb. 20.

SW-Afrika: Heliographenberg bei Karibib. Slg. ZILCH ex H. BUCHMANN 1911 [Orig. fig. SMF 46100a].

? — ***eulimoides*** (GRAY 1838).

1939 *Xerocerastus eulimoides*, — ZILCH, Arch. Moll., 71: 234, Abb. 44.

SW-Afrika: Heliographenberg bei Karibib. Slg. ZILCH ex H. BUCHMANN 1911 [Orig. fig. SMF 46124a].

? — ***minutus*** ZILCH 1939.

1939 *Xerocerastus minutus* ZILCH, Arch. Moll., 71: 235, Abb. 45.

SW-Afrika: Okuntinto bei Kaliombo, etwa 60 km ö. Karibib. Slg. ZILCH ex BUCHMANN 1911 [Holotypus SMF 46127a; Paratypus SMF 46127b].

? — ***namibicus*** (O. BOETTGER 1910).

1910 *Ena (Eburnea) namibica* O. BOETTGER, Abh. senckenb. naturf. Ges., 32: 444, T. 28 F. 10a-b.

1939 *Xerocerastus namibicus*, — ZILCH, Arch. Moll., 71: 234.

SW-Afrika: 100 km landeinwärts von Swakopmund in SW-Hereroland. Slg. O. BOETTGER ex F. RINTELEN 1908 [Lectotypus Orig. fig. SMF 8353; Paratypen SMF 8354/3].

Xerocerastus (Xerocerastus)

? — **pegeoides** ZILCH 1939.

1939 *Xerocerastus pegeoides* ZILCH, Arch. Moll., 71: 235, Abb. 43.

SW-Afrika: Okuntinto bei Kaliombo, etwa 60 km ö. Karibib. Slg. ZILCH ex H. BUCHMANN 1911 [Holotypus SMF 46345; Paratypen SMF 46125/13]. — Farm Friedland, Namaland. Slg. ZILCH ex K. REGIUS 1938 [Paratypen SMF 46126/2].

— — **robustus** (DEGNER 1922).

1936 *Xerocerastus (Xerocerastus) robustus*, — HAAS, Abh. senckenb. naturf. Ges., 431: 22, T. 1 F. 11 (a-e).

1939 *Xerocerastus (Xerocerastus) robustus*, — ZILCH, Arch. Moll., 71: 228, Abb. 22-23.

SW-Afrika: Abhänge des Otavi-Berges bei Otavifontein. Slg. KALTENBACH [Orig. 1936 F. 11a = SMF 227556; Orig. 1936 F. 11b-e = SMF 227558/4; Orig. 1939 Abb. 23 = SMF 46108a]. — Tsumeb. Slg. HAAS ex KALTENBACH 1935 [Orig. 1939 Abb. 22 = SMF 46107a].

— — **schultzei** (O. BOETTGER 1910).

1910 *Ena (Eburnea) schultzei* O. BOETTGER, Abh. senckenb. naturf. Ges., 32: 442, T. 28 F. 9.

1939 *Xerocerastus (Xerocerastus) schultzei*, — ZILCH, Arch. Moll., 71: 231, Abb. 28.

SW-Afrika: Kalahari zw. Kooa und Sekuma. Slg. O. BOETTGER ex L. SCHULTZE 1906 [Lectotypus SMF 8349; Paratypen SMF 8352/5]. — Kooa, Kalahari. [Paratypus SMF 8350]. — Kang, Kalahari. [Paratypen SMF 8351/2].

Xerocerastus (Lubricetta) F. HAAS 1928.

— — **niethammeri niethammeri** ZILCH 1939.

1939 *Xerocerastus (Lubricetta) niethammeri* ZILCH, Arch. Moll., 71: 233, Abb. 39-41.

SW-Afrika: Farm Auras, Rietfontein-Berge. Slg. ZILCH ex NIETHAMMER 1939 ex VOLKMANN 1932 [Holotypus Orig. 1939 Abb. 39 = SMF 46113; Paratypen SMF 46112/6]. — Rietfontein-Berge, ± 2000 m. Slg. ZILCH ex NIETHAMMER 1938 [Paratypen: Orig. 1939 Abb. 40 = SMF 46114/1+11]. — Farm Horasib, Rietfontein-Berge. Slg. ZILCH ex NIETHAMMER 1939 [Paratypen: Orig. 1939 Abb. 41 = SMF 46115/1+4].

Zusatz zur Artdiagnose: Die Gehäuse-Skulptur erstreckt sich, im Gegensatz zu *sericus*, bis zum Apex; selbst die Embryonalwindungen sind skulptiert.

— — **niethammeri jaeckeli** n. subsp. Taf. 5 Fig. 58.

Diagnose: Eine Unterart der *niethammeri* ZILCH 1939 mit sehr regelmäßig zylindrischem Gehäuse und stumpfem Apex. Die Skulptur ist kräftig, bereits auf den Embryonalwindungen. Form der Mündung ähnlich der Nominatform, jedoch schmaler und Mundrand kräftiger; Spindelrand geht in einen wulstigen Mündungskallus über, der oben mit dem Außenrand einen spitzen Winkel bildet. Maße: 23:2 (21.4-24.2): 8:0; 7.5:5.5 mm.

SW-Afrika: Farm Auras, Otavi-Bergland, Rietfontein-Berge. Slg. S. H. JAECKEL (Holotypus SMF 199381; Paratypen SMF 199382/23).

— — **nitens nitens** (DEGNER 1922).

1922 *Ena (Eburnea) nitens* DEGNER (in MICHAELSEN), Land- u. Süßw. Fauna Deutsch-Südwestafrikas, Mollusca: 28, Abb. 10.

1939 *Xerocerastus (Lubricetta) nitens nitens*, — ZILCH, Arch. Moll., 71: 232, Abb. 37.

SW-Afrika: Damaraland, Otjikoto-See, 20 km v. Tsumeb. Slg. EHRMANN ex DEGNER ex MICHAELSEN 1911 [Syntypus Orig. fig. SMF 40123].

— — **nitens rollei** (F. HAAS 1928).

1928 *Bocageia (Lubricetta) rollei* F. HAAS, Senckenbergiana, 10: 94, Abb. 5-6.

1939 *Xerocerastus (Lubricetta) nitens rollei*, — ZILCH, Arch. Moll., 71: 232, Abb. 32-36.

1959 *Xerocerastus (Lubricetta) rollei*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 355, Abb. 1307.

SW-Afrika: Randberge der Namib bei Naukluft, Gr. Namaland. Slg. HAAS ex H. ROLLE 1928 [Holotypus SMF 3378 = Orig. 1928 Abb. 5 = 1939 Abb. 32 = 1959 Abb. 1307; Paratypus SMF 3379 = 1928 Abb. 6; SMF 46120a = 1939 Abb. 33]. — Tsumeb. Slg. HAAS ex H. ROLLE [Orig. 1939 Abb. 34 = SMF 116119a]; Slg. KALTENBACH 1935 [Orig. 1939 Abb. 35 = SMF 46121a]. — Otavi-Berg bei Otavifontein. Slg. KALTENBACH 1935 [Orig. 1939 Abb. 36 = SMF 46122a].

— — **pseudosericus** n. sp.

(1930 *Xerocerastus sericus* forma *major* CONNOLLY, Ann. S. Afr. Mus., 29: T. 3 F. 31.)

1936 *Xerocerastus sericus*, — HAAS, Abh. senckenb. naturf. Ges., 431: 22, T. 1 F. 12a-b.

1939 *Xerocerastus (Lubricetta) niethammeri* ZILCH, Arch. Moll., 71: 233 (part.), Abb. 42.

Diagnose: Skulptur des Gehäuses wie bei *sericus* DEGNER; die feine Chagrierung wird zum Apex hin schwächer, die embryonalen Umgänge ohne Skulptur. Gehäuse größer und bauchiger als *sericus*, ähnlich *niethammeri*. Mündung wie bei *niethammeri*: nach unten erweitert, Außenrand nach außen umgebogen, Spindelrand gerade, eher leicht nach außen gebogen, Mündungskallus flach angedrückt. — Maße max.: 31·4:14·5; 13·4:9·4 mm.

SW-Afrika: Otavifontein. Slg. S. H. JAECKEL ex W. HOESCH 1934 [Holotypus SMF 199376a; Paratypus SMF 199376b]. — Abhänge des Otaviberger bei Otavifontein. Slg. KALTENBACH 1932+1934 [Orig. 1939 Abb. 42 = SMF 46116/3; Orig. 1936 T. 1 F. 12 = SMF 227591/2; 227587/24].

— — **sericus** (DEGNER 1922).

1939 *Xerocerastus (Lubricetta) sericus*, — ZILCH, Arch. Moll., 71: 233, Abb. 38.

SW-Afrika: Rietfontein-Berge, Farm Auras. Slg. ZILCH ex G. NIETHAMMER 1939 ex VOLKMANN 1932 [Orig. fig. SMF 46111a].

— — **subteres** (O. BOETTGER 1910).

1910 *Ena (Eburnea) subteres* O. BOETTGER, Abh. senckenb. naturf. Ges., 32: 444, T. 28 F. 8a-b.

1939 *Xerocerastus (Lubricetta) subteres*, — ZILCH, Arch. Moll., 71: 231, Abb. 29-31.

SW-Afrika: 100 km landeinwärts von Swakopmund in SW-Hereroland. Slg. O. BOETTGER ex F. RINTELEN 1908 [Holotypus Orig. 1910 F. 8 = 1939 Abb. 30

= SMF 8355]. — Kurikaubmund am Swakop. Slg. O. BOETTGER ex F. RINTELEN 1910 [Orig. 1939 Abb. 29 = SMF 44117/4]. — Marmorberge bei Karibib. Slg. ZILCH ex W. HOESCH 1938 [Orig. 1939 Abb. 31 = SMF 46118a].

Namibiella ZILCH 1954.

— — **herero herero** (ZILCH 1939).

1939 *Xerocerastus* (*Xerocerastus*) *herero* ZILCH, Arch. Moll., 71: 225, Abb. 17.

1954 *Xerocerastus* ? (*Namibiella*) *herero herero*, — ZILCH, Arch. Moll., 83: 87, Abb. 3.

SW-Afrika: Rössing, Namib. Slg. ZILCH ex BOSS 1938 [Holotypus SMF 46085; Paratypen SMF 46086/27].

— — **herero roessingensis** (ZILCH 1954).

1954 *Xerocerastus* ? (*Namibiella*) *herero rössingensis* ZILCH, Arch. Moll., 83: 87, Abb. 4.

SW-Afrika: Rössing-Berge, Namib. Slg. ZILCH ex W. HOESCH 1953 [Holotypus SMF 137653; Paratypen SMF 137654/15].

— — **hottentota hottentota** (GRAY 1838).

1939 *Xerocerastus* (*Xerocerastus*) *hottentotus*, — ZILCH, Arch. Moll., 71: 225, Abb. 16.

1954 *Xerocerastus* ? (*Namibiella*) *hottentotus hottentotus*, — ZILCH, Arch. Moll., 83: 85, Abb. 1.

1959 *Namibiella hottentota*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 355, Abb. 1308.

SW-Afrika: Ukuile bei Karibib. Slg. ZILCH ex W. HOESCH 1938 [Orig. fig. SMF 46083a].

— — **hottentota scherzi** (ZILCH 1954).

1954 *Xerocerastus* ? (*Namibiella*) *hottentotus scherzi* ZILCH, Arch. Moll., 83: 86, Abb. 2.

SW-Afrika: Namib, an der Pad Swakopmund — Cap Cross, ca. 70 miles n. Swakopmund. Slg. ZILCH ex E. SCHERZ 1953 [Holotypus SMF 137655; Paratypus SMF 108558].

Obeliscella JOUSSEAUME 1889.

— **lucidissima** (PALADILHE 1872).

1959 *Obeliscella lucidissima*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 355, Abb. 1309.

S-Arabien: Badjil, Fetama Tiefland. Slg. REINHARDT ex SCHWEINFURTH [Orig. fig. SMF 157245a].

Zootecus WESTERLUND 1887.

— **insularis** (EHRENBERG 1831).

1959 *Zootecus insularis*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 355, Abb. 1310.

S-Arabien: Aden. Slg. KOBELT ex SCHWEINFURTH [Orig. fig. SMF 157246a].

† (*wissmanni* WENZ 1943).

1943 *Imparietula wissmanni* WENZ, Arch. Moll., 75: 150, Abb.

1943 *Zootecus insularis adenensis*, — WENZ, Arch. Moll., 75: 241.

S-Arabien (Hadramaut). Slg. WENZ ex H. VON WISSMANN 1939. — ? Wâdî Djirdân [SMF 50264/4]; Wâdî 'Amd, Lößwand oberhalb 'Amd bei Hebre [SMF 50265/6]; Wâdî 'Amd, Lößwand bei Schâmikh oberhalb Horeida [SMF 50266/6]; Nord Djôl: Dawadami — Wâdî Djâri [SMF 50267/2]; Nord Djôl: Wâdi Mahredûn [Holotypus Orig. fig. SMF 50242; Paratypen SMF 50268/18]; Oberes Wâdî bin 'Alî-Lößwand [SMF 50269/7].

Obeliscinae.

Synapterpes PILSBRY 1896.

Synapterpes (Synapterpes) s. str.

— — *hanleyi* (L. PFEIFFER 1846).

1959 *Synapterpes (Synapterpes) hanleyi*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 356, Abb. 1311.

Brasilien. Slg. KOBELT ex Linnaea 1879 [Orig. fig. SMF 157248].

Synapterpes (Promoussionius) PILSBRY 1906.

— — *incertus* (MOUSSON 1873).

1959 *Synapterpes (Promoussionius) incertus*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 356, Abb. 1314.

Columbien: Bogota. Slg. C. BOETTGER 1906 [Orig. fig. SMF 96531].

Euonyma MELVILL & PONSONBY 1896.

— — *connollyana* K. L. PFEIFFER 1952.

1952 *Euonyma connollyana* K. L. PFEIFFER, Arch. Moll., 81: 92, T. 1 F. 9.

O-Afrika: W-Usambara-Gebirge, Hermannsplatte am W-Absturz des Gebirges, 2700 m. Slg. K. L. PFEIFFER 1937 [Holotypus SMF 96726; Paratypen SMF 96727/14].

— — *curtissima* VERDCOURT 1968.

1968 *Euonyma curtissima* VERDCOURT, Arch. Moll., 98: 97, Abb. 5.

Kenya: Thika, Chania Gorge. B. VERDCOURT 1964 [Holotypus SMF 186867].

— — *damarica* S. H. JAECKEL 1962.

1962 *Euonyma damarica* S. H. JAECKEL, Arch. Moll., 91: 213 [Abb. 1].

SW-Afrika: Omaruru-Genist bei Okambahe. O. VON LOSSOW 1934 [Paratypen: SMF 166377/2 Slg. ZILCH ex K. REGIUS 1962, 211500/1 Slg. S. H. JAECKEL].

— **pietersburgensis levis** CONNOLLY 1910.

1910 *Euonyma pietersburgensis* var. *levis* CONNOLLY, Ann. Mag. nat. Hist., (8) 6: 255.

Transvaal: Buiskop. Slg. F. HAAS ex CONNOLLY [Paratypen SMF 5034/3].

— **platyacme** MELVIL & PONSONBY 1907.

(*beckeri* FULTON 1907).

1907 *Stenogyra beckeri* FULTON, Ann. Mag. nat. Hist., (7) 19: 154.

S-Afrika: Pondoland. Slg. S. H. JAECKEL ex FULTON [Paratypen SMF 211499/2].

— **varia** CONNOLLY 1910.

1910 *Euonyma varia* CONNOLLY, Ann. Mag. nat. Hist., (8) 6: 263.

Transvaal: Pretoria District. Slg. F. HAAS ex CONNOLLY 1914 [Paratypen SMF 905/3].

Obeliscus BECK 1837.

Obeliscus (Obeliscus) s. str.

— — **obeliscus** (MORICAND 1833).

1959 *Obeliscus (Obeliscus) obeliscus*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 357-8, Abb. 1317.

Brasilien: Rio Doce-Gebiet, Staat Espirito Santo. O. FRITSCH 1914 [Orig. fig. SMF 157249a].

Obeliscus (Protobeliscus) PILSBRY 1906.

— — **cuneus** (L. PFEIFFER 1852).

1959 *Obeliscus (Protobeliscus) cuneus*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 357-8, Abb. 1318.

Ecuador. Slg. EHRMANN ex SOWERBY & FULTON [Orig. fig. SMF 157250].

Obeliscus (Stenogyra) SHUTTLEWORTH 1854.

— — **terebraster** (LAMARCK 1822).

1959 *Obeliscus (Stenogyra) terebraster*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 357-8, Abb. 1319.

Antillen: Portorico. Slg. C. BOETTGER 1907 [Orig. fig. SMF 96524].

Obeliscus (Dolicholestes) PILSBRY 1906.

— — **dunkeri** (L. PFEIFFER 1851).

1959 *Obeliscus (Dolicholestes) dunkeri*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 358, Abb. 1320.

Insel Hispaniola. Slg. C. BOETTGER 1905 [Orig. fig. SMF 96514a].

Obeliscus (Rectobelus) H. B. BAKER 1927.

— — **birabeni** HYLTON SCOTT 1946.

1946 *Obeliscus (Rectobelus) birabeni* HYLTON SCOTT, Notas Mus. La Plata, 11 (Zool. 97): 364.

Argentinien: Quebrada de la Banda de los Perales (Ciudad de Jujuy), 1260 m. M. I. HYLTON SCOTT 1971 ex M. BIRABÉN 1945 [Paratypen SMF 220917/4, 171803/12].

Obeliscus (Pseudobalea) SHUTTLEWORTH 1854.

— — **latus** PILSBRY 1907.

1959 *Obeliscus (Pseudobalea) latus*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 359, Abb. 1324.

Osten der Insel Cuba. Slg. C. BOETTGER 1905 [Orig. fig. SMF 96516].

Cupulella AGUAYO & JAUME 1948.

— **dominguezi** AGUAYO & JAUME 1948.

1959 *Cupulella vallei* [ex err.], — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 359, Abb. 1325. = 1966 *Cupulella dominguezi*, — ZILCH, Arch. Moll., 95: 289.

Cuba, Pinar del Rio: Mogote Talavera, between km 5 and 6 on Viñales — La Palma Highway. Slg. ZILCH ex M. JACOBSON 1953 [Topotypus Orig. fig. SMF 155762a].

Neobeliscus PILSBRY 1896.

— **calcarius** (BORN 1780).

1959 *Neobeliscus calcarius*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 359-360, Abb. 1326.

Brasilien. Slg. MOELLENDORFF [Orig. fig. SMF 157260a].

Rhodea H. & A. ADAMS 1855.

— **californica** (L. PFEIFFER 1846).

1959 *Rhodea californica*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 360, Abb. 1327.

Columbien: Cauca-Tal. Slg. EHRMANN EX SCHLÜTER [Orig. fig. SMF 157250].

— **gigantea** MOUSSON 1873.

1875 *Rhodea gigantea*, — KOBELT, Jb., 2: 222, T. 6 F. 5.

Columbien: Sonson, Prov. Antioquia, Neugranada. Slg. KOBELT 1875 ex J. O. SEMPER ex WALLIS [Orig. fig. SMF 227708].

Coeliarinae.

Coeliaxis H. ADAMS & ANGANS 1865.

— **blandi** (L. PFEIFFER 1852).

1959 *Coeliaxis blandi*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 361-2, Abb. 1331.

S-Afrika: Port Elizabeth. Slg. C. BOETTGER 1907 [Orig. fig. SMF 96506a].

Megaspiridae.

Callioneption PILSBRY & VANATTA 1899.

Bemerkung: Die Typusart *iberingi* PILSBRY & VANATTA ist mir aus eigener Anschauung nicht bekannt; ich stelle die folgenden Taxa mit allem Vorbehalt hierher.

? — **dejectus** (FULTON 1907).

1907 *Bulimulus (Protoglyptus) dejectus* FULTON, Ann. Mag. nat. Hist., (7) 19: 153 [T. 10 F. 1].

Brasilien: Sta. Catharina. H. ROLLE ex FULTON [„Cotype“ SMF 155477].

(*obeliscus* F. HAAS 1936).

1936 *Bulimulus (Rhinus) obeliscus* F. HAAS, Senckenbergiana, 18: 150, Abb. 15-16.

Brasilien: Staat Santa Catharina. H. VON IHERING ded. [Holotypus SMF 10078]. — Blumenau, Sta. Catharina. Slg. O. BOETTGER ex FRUHSTORFER 1890 [SMF 22798/3].

Megaspira JAY 1836.

— **ruschenbergeriana** JAY 1836.

1959 *Megaspira ruschenbergeriana*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 375, Abb. 1359.

Brasilien. Slg. C. BOETTGER 1904 [Orig. fig. SMF 96500].

Coelocion PILSBRY 1904.

— **australis** (FORBES 1851).

1959 *Coelocion australis*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 375-6, Abb. 1361.

NO-Australien: Queensland. Slg. C. BOETTGER 1908 [Orig. fig. SMF 96513a].

Perrieria TAPPARONE-CANEFRI 1878.

— **clausiliaeformis** TAPPARONE-CANEFRI 1878.

1959 *Perrieria clausiliaeformis*, — ZILCH in WENZ, Hdb. Pal., 6 (2,2): 375-6, Abb. 1362.

N. Neuguinea: Manokwari. Slg. F. HAAS ex PARAVICINI 1924 ex P. WIRZ 1921 [Orig. fig. SMF 157262].

Schriften.

- BAVAY, A. & DAUTZENBERG, PH. (1908): Molluscorum terrestrium tonkinorum diagnoses. — J. de Conch., 56: 229-251. Paris.
- BEDDOME, R. H. (1906): Notes on Indian and Ceylonese species of *Glessula*. — Proc. malac. Soc. Lond., 7: 160-172, Taf. 15. London.
- BENOIT, L. (1862): Illustrazione sistematica critica iconografica de'testacei estramarini della Sicilia ulteriore e delle isole circostanti. I-XVI, 1- 248, Taf. 1-11. Napoli 1857-1862.
- BENTHEM JUTTING, W. S. S. VAN (1934): Non marine mollusca from Nias Island. — Misc. zool. Sumatrana, 84-85: 1-17. Medan.
- — — (1952): Systematic studies on the non-marine Mollusca of the Indo-australian Archipelago, III. Critical revision of the Javanese pulmonate land-snails of the families Ellobiidae to Limacidae, with an appendix on Helicarionidae. — Treubia, 21 (2): 291-435. Bogor.
- — — (1959): Non-marine Mollusca of the North Moluccan Islands Halmahera, Ternate, Batjan and Obi. — Treubia, 25 (1): 25-87. Bogor.
- BOETTGER, C. R. (1912): Zur Molluskenfauna des Kongogebietes. — Ann. Soc. Zool. Malac. Belg., 47: 89-118, Taf. 2. Bruxelles.
- — — (1913): Descriptions of new species of land shells from Africa. — Proc. malac. Soc. Lond., 10 (6): 348-354, Taf. 15-17 London.
- — — (1917): Diagnose einer neuen Landschneckenart der Gattung *Curvella* CHAPER aus Deutsch-Ost-Afrika. — Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 49: 124-126. Frankfurt a. M.
- — — (1947): Fossile Mollusken von der Fundstelle des *Afrikanthropus* im ostafrikanischen Grabengebiet. — Arch. Moll., 76: 89-102, Taf. 2. Frankfurt a. M.
- BOETTGER, O. (1870): Ueber die Mergel vom Gokwe in Südafrika und seine Fossilien. — Ber. offenbach. Ver. Naturk., 11: 45-50, Taf. 1. Offenbach a. M.
- — — (1879): Kaukasische Mollusken, gesammelt von Herrn HANS LEDER in Paskau. — Jb. dtsh. malak. Ges., 6: 1-42, Taf. 1. Frankfurt a. M.
- — — (1879): Kaukasische Mollusken. Gesammelt von Herrn Dr. G. SIEVERS in Tiflis. — Jb. dtsh. malak. Ges., 6: 388-412, Taf. 10. Frankfurt a. M.
- — — (1886): Beiträge zur Herpetologie und Malakozologie Südwest-Afrikas. — Ber. senckenb. naturf. Ges., 1886: 3-29, Taf. 1-2. Frankfurt a. M.
- — — (1890): AD. STRUBELL's Konchylien aus Java I. — Ber. senckenb. naturf. Ges., 1890: 137-173, Taf. 5-6. Frankfurt a. M.
- — — (1890): [Die *Opeas*-Arten]. — in MOELLENDORFF, Die Landschnecken-Fauna der Insel Cebu. — Ber. senckenb. naturf. Ges., 1890: 189-292 [: 248]. Frankfurt a. M.
- — — (1891): AD. STRUBELL's Konchylien aus Java II. und von den Molukken. — Ber. senckenb. naturf. Ges., 1891: 241-318, Taf. 3-4. Frankfurt a. M.
- — — (1892): Neue Stenogyren aus Westafrika und ein neues *Aperostoma* aus Honduras. — Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 24: 202-204. Frankfurt a. M.
- — — (1904): Landschnecken der Insel Nauru (Marshall-Inseln). — In P. SCHNEE, Die Landfauna der Marshall-Inseln nebst einigen Bemerkungen zur Fauna der Insel Nauru. — Zool. Jb. (Syst.), 20 (4): 409-412. Jena.

- — — (1905): Die Konchylien aus den Anspülungen des Sarus-Flusses bei Adana in Cilicien. — Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 37 (3): 97-123, Taf. 2a. Frankfurt a. M.
- — — (1907): Neue Stenogyriden (aus v. ERLANGER's Reiseausbeute). — Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 39: 123-140. Frankfurt a. M.
- — — (1910): Die Binnenkonchylien von Deutsch-Südwestafrika und ihre Beziehungen zur Molluskenfauna des Kaplandes. — Abh. sendkn. naturf. Ges., 32: 431-456, Taf. 28. Frankfurt a. M.
- BRUGGEN, A. C. VAN (1966): The terrestrial Mollusca of the Kruger National Park: a contribution to the malacology of the Eastern Transvaal. — Ann. Natal. Mus., 18 (2): 315-399. Pietermaritzburg.
- CONNOLLY, M. (1910): A survey of the South-African Stenogyridae, with description of several new species. — Ann. Mag. nat. Hist., (8) 6: 249-272, Taf. 6. London.
- — — (1923): Notes on African non-marine mollusca, with descriptions of many new species (cont.). — Ann. Mag. nat. Hist., (9) 12: 633-659, Taf. 19. London.
- — — (1925): The non-marine mollusca of Portuguese East Africa. — Trans. roy. Soc. S. Afr., 12 (3): 105-220, Taf. 4-8.
- — — (1928): The non-marine mollusca of Sierra Leone. — Ann. Mag. nat. Hist. (10) 1: 529-551, Taf. 18. London.
- — — (1930): Contributions to the knowledge of the fauna of South West Africa. — Ann. S. Afr. Mus., 29 (2): 277-336, Taf. 3-4.
- — — (1939): A monographic survey of South African non-marine mollusca. — Ann. S. Afr. Mus., 33: 1-660, Taf. 1-19.
- DEGNER, E. (1922): Mollusca. — In W. MICHAELSEN, Beiträge zur Kenntnis der Land- und Süßwasserfauna Deutsch-Südwestafrikas. 1-52. Hamburg (L. FRIEDRICHSEN & Co.).
- DOHRN, H. (1866): Die Binnenconchylien von Ilha do Principe. — Malak. Bl., 13: 116-136. Cassel.
- DUPUIS, P. & PUTZEYS (1901): Diagnoses de quelques espèces de coquilles nouvelles et d'un genre nouveau provenant de l'état indépendant du Congo, suivies de quelques observations relatives à des espèces déjà connues. — Ann. Soc. malac. Belg., Bull. séances, 36: XXXIV-XLII. Bruxelles.
- FULTON, H. (1907): Descriptions of new species of *Trochomorpha*, *Cochlostyla*, *Amphidromus*, *Bulimulus*, *Drymaeus*, *Placostylus*, *Stenogyra*, *Leptopoma*, *Cyclophorus*, *Cyclotus*, and *Alycaeus*. — Ann. Mag. nat. Hist., (7) 19: 149-157, Taf. 9-10. London.
- GREDLER, V. (1881): Zur Conchylien-Fauna von China. III. Stück. — Jb. dtsh. malak. Ges., 8: 110-132, Taf. 6. Frankfurt a. M.
- — — (1882): Uebersicht der Binnenschnecken von China. — Malak. Bl., (NF) 5: 165-187. Cassel.
- — — (1882): Zur Conchylien-Fauna von China. IV. Stück. — Jb. dtsh. malak. Ges., 9: 38-50. Frankfurt a. M.
- — — (1884): Zur Conchylien-Fauna von China. V. Stück. — Jb. dtsh. malak. Ges., 11: 129-161, Taf. 3. Frankfurt a. M.
- — — (1884): Zur Conchylien-Fauna von China. VI. Stück. — Arch. Naturw., 50 (2): 257-280, Taf. 19.
- — — (1886): Zur Conchylien-Fauna von China. X. Stück. Uebersicht der continen-talen chinesischen Binnenschnecken. — Malak. Bl., (NF) 9: 121-163. Cassel.

- GROSSU, A. V. (1955): Contribution à la connaissance de la faune des Gastéropodes de la République Populaire Roumaine: *Hohenwarthia orghidani* n. sp. de la famille Ferussaciidae. — *Comun. Acad. R. P. R.*, 5 (11): 1579-1582 [rumänisch mit frz. Zusammenf.].
- HAAS, F. (1912): New land and freshwater shells collected by Dr. J. ELBERT in the Malay Archipelago. — *Ann. Mag. nat. Hist.*, (8) 10: 412-420. London.
- — — (1928): Beitrag zur Kenntnis der Landschnecken von Südwestafrika. — *Senckenbergiana*, 10: 91-94, 6 Abb. Frankfurt a. M.
- — — (1929): Die Binnenmollusken der VOELTZKOW'schen Reisen in Ostafrika und den ostafrikanischen Inseln. — *Zool. Jb. (Syst.)*, 57: 387-430, Taf. 2-3.
- — — (1932): Die KOBELTSche Bearbeitung der von C. v. ERLANGER in Nordost-Afrika gesammelten Mollusken. Berichtigungen und Nachträge. — *Senckenbergiana*, 14: 173-185, 9 Abb. Frankfurt a. M.
- — — (1936): Malakologische Bemerkungen und Neubeschreibungen. — *Senckenbergiana*, 18: 143-154, 29 Abb. Frankfurt a. M.
- — — (1936): Binnen-Mollusken aus Inner-Afrika, hauptsächlich gesammelt von Dr. F. HAAS während der Schomburgk-Expedition in den Jahren 1931/32. — *Abh. senckenb. naturf. Ges.*, 431: 1-156, Taf. 1-8. Frankfurt a. M.
- HESSE, P. (1882): Eine Reise nach Griechenland. — *Jb. dtsh. malak. Ges.*, 9: 283-336. Frankfurt a. M.
- HIDALGO, J. G. (1888): Recherches conchyliologiques de M. QUADRAS aux îles Philippines (suite). — *J. de Conch.*, 36: 30-97. Paris.
- HYLTON SCOTT, M. I. (1946): Primera noticia sobre la presencia del género „*Obeliscus*“ en la Argentina (Mol. Pulm.). — *Notas Mus La Plata*, 11 (Zool. 97): 363-370, 1 Taf. La Plata.
- JAECKEL, S. H. (1950): Die Mollusken eines tropischen Flußgenistes aus Tonkin. — *Arch. Moll.*, 79: 15-20, Taf. 1. Frankfurt a. M.
- — — (1962): Eine neue *Euonyma*-Art aus SW-Afrika. — *Arch. Moll.*, 91: 213-214. Frankfurt a. M.
- JICKELI, C. F. (1873): Diagnosen neuer Mollusken meiner Reiseausbeute. — *Malak. Bl.*, 20: 99-108. Cassel.
- — — (1874): Fauna der Land- und Süßwassermollusken Nord-Ost-Afrikas. — *Nova Acta dtsh. Akad. Naturf.*, 37 (1): 1-350, Taf. 1-11. Dresden.
- KALTENBACH, H. (1951): Ergebnisse zoologisch-geologischer Sammelreisen in NO-Afrika, 4: *Rumina decollata*. — *Arch. Moll.*, 80: 27-32, Taf. 2. Frankfurt a. M.
- KOBELT, W. (1875): Conchologische Miscellen. — *Jb. dtsh. malak. Ges.*, 2: 222-228. Frankfurt a. M.
- — — (1882): Diagnosen neuer Arten. — *Jb. dtsh. malak. Ges.*, 9: 68-72. Frankfurt a. M.
- — — (1883): in E. A. ROSSMÄSSLER, *Iconographie der Land- & Süßwasser-Mollusken*, (2) 1 (3/4): 33-56, Taf. 11-20. Wiesbaden (KREIDEL).
- — — (1885): Exkursionen in Nord-Afrika. — *Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges.*, 17: 41-53. Frankfurt a. M.
- — — (1887): in E. A. ROSSMÄSSLER, *Iconographie . . .*, (2) 3 (1/4): 1-36, Taf. 61-80. Wiesbaden (KREIDEL).

- — — (1894): in E. A. ROSSMÄSSLER, *Iconographie . . .*, (2) 7 (1/4): 1-56, Taf. 181-200. Wiesbaden (KREIDEL).
- — — (1894): Die Genera *Livinhacia*, *Pseudachatina*, *Perideris*, *Limicolaria* und *Homorus*. — In MARTINI & CHEMNITZ, *Syst. Conchylien-Cabinet*, I. 10: 1-132, Taf. 1-35. Nürnberg (BAUER & RASPE) 1893-1895.
- — — (1896): in H. ROLLE & W. KOBELT, *Beiträge zur Molluskenfauna des Orients*. — In: E. A. ROSSMÄSSLER, *Iconographie . . .*, (2) Suppl. 1: 1-72, Taf. 1-30. Wiesbaden (KREIDEL) 1895-1897.
- — — (1905): Neue Arten aus ERLANGERS Ausbeute. — *Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges.*, 37: 127-132. Frankfurt a. M.
- — — (1910): Die Molluskenausbeute der ERLANGERSchen Reise in Nordost-Afrika. 1. Systematisches. — *Abh. senckenb. naturf. Ges.*, 32: 1-52, Taf. 1-11. Frankfurt a. M.
- — — (1913): Landschnecken aus Deutsch-Ostafrika und Uganda. — *Rev. Zool.*, 21 (2): 57-74, Taf. 2 Genève.
- LOWE, R. T. (1831): *Primitiae et novitiae faunae et florae Maderae et Portus Sancti*. — *Trans. Cambr. philos. Soc.*, 4: [1-66].
- — — (1852): *Synopsis diagnostica sive species quaedam novae molluscorum terrestrium in Insulis Maderensibus detectae, nobis diagnosticis succinctis breviter descriptae*. — *Ann. Mag. nat. Hist.*, (2) 9:
- MALTZAN, H. VON (1886): *Diagnosen neuer portugiesischer Landschnecken*. — *Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges.*, 18: 26-27. Frankfurt a. M.
- MARTENS, E. VON (1876): *Die von Prof. Dr. R. BUCHHOLZ in Westafrika gesammelten Land- und Süßwassermollusken*. — *Mber. Akad. Wiss. Berlin*, 1876: 253-274, Taf. 1-5. Berlin.
- — — (1878): *Übersicht der von Hrn. J. M. HILDEBRANDT während seiner letzten mit Unterstützung der Akademie in Ostafrika ausgeführten Reise gesammelten Land- und Süßwasser-Conchylien*. — *Mber. Akad. Wiss. Berlin*, 1878: 288-299, Taf. 1. Berlin.
- — — (1880): *Einige Landschnecken, welche Dr. O. FINSCH auf den Karolinen gesammelt hat*. — *S.-B. Ges. naturf. Fr. Berlin*, 1880 (9): 143-147. Berlin.
- — — (1881): *Land-Schnecken von Sokotora*. — *Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges.*, 13: 134-138. Frankfurt a. M.
- — — (1883): *Conchologische Mittheilungen als Fortsetzung der Novitates conchologicae*. — 2 (3/4): 129-154, Taf. 25-30. Cassel (TH. FISCHER).
- — — (1892): *Über die von Dr. STUHLMANN in Nordostafrika gesammelten Land- und Süßwasser-Mollusken*. — *S.-B. Ges. naturf. Fr. Berlin*, 1892: 174-181. Berlin.
- MOELLENDORFF, O. F. VON (1890): *Die Landschnecken-Fauna der Insel Cebu*. — *Ber. senckenb. naturf. Ges.*, 1890: 189-292, Taf. 7-9. Frankfurt a. M.
- — — (1893): *Materialien zur Fauna der Philippinen. XI. Die Insel Leyte*. — *Ber. senckenb. naturf. Ges.*, 1893: 51-154, Taf. 3-5. Frankfurt a. M.
- — — (1894): *On a collection of land-shells from the Samui Islands, Gulf of Siam*. — *Proc. zool. Soc. Lond.*, 1894: 146-156, Taf. 16. London.
- — — (1897): *Neue Landschnecken von Java*. — *Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges.*, 29 (5/6): 57-72; (7/8): 89-97. Frankfurt a. M.
- — — (1898): *Verzeichniß der auf den Philippinen lebenden Landmollusken*. — *Abh. naturf. Ges. Görlitz*, 22: 26-208. Görlitz.

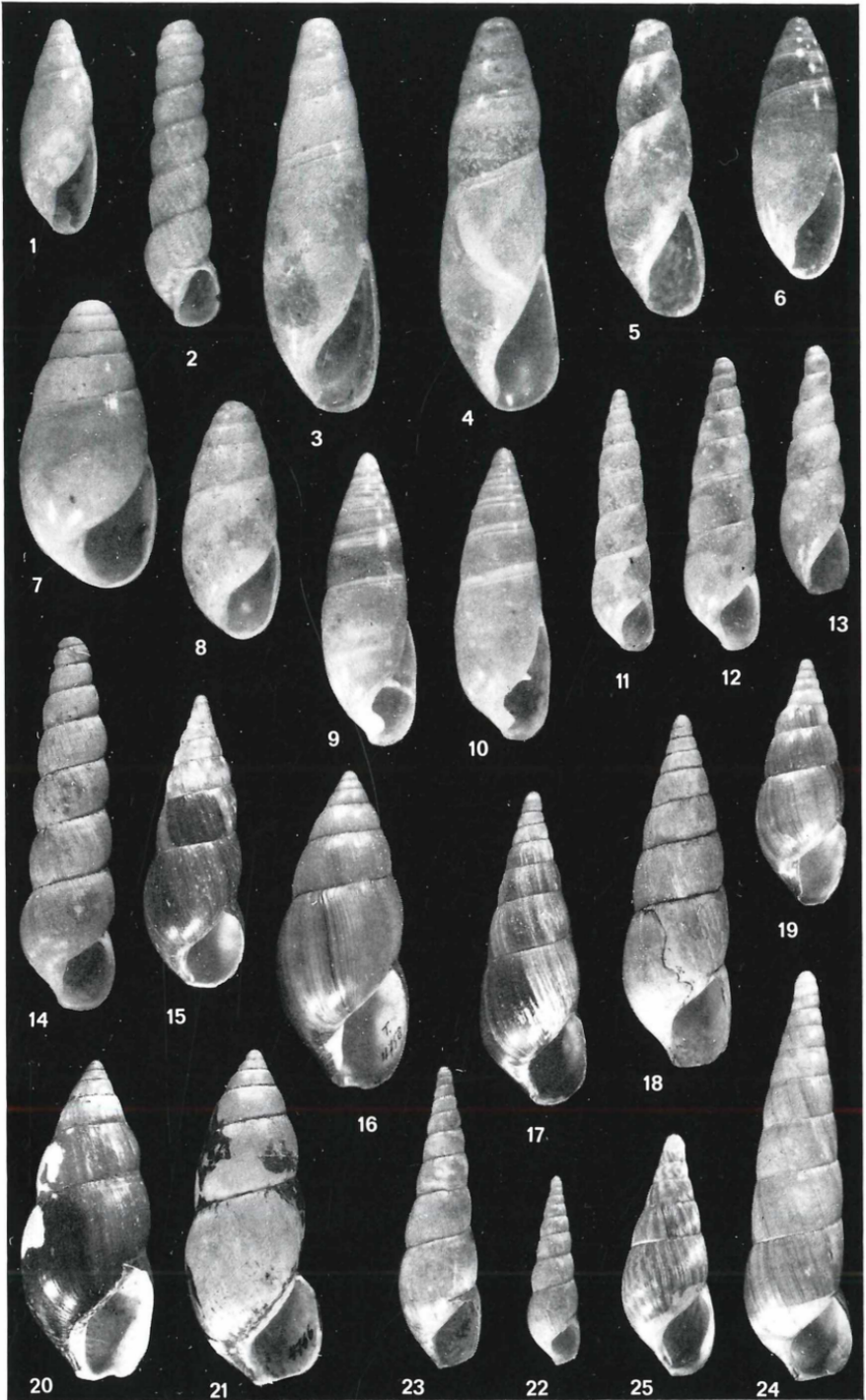
- — — (1899): Neue Arten aus Hinterindien. — Nachr. Bl. dtsch. malak. Ges., 31: 165-166. Frankfurt a. M.
- — — (1900): The landshells of the Caroline Islands. — J. of Malac., 7 (5): 101-126. London — Berlin.
- MORGAN, J. DE (1885): Mollusques terrestres et fluviatiles du royaume de Pérag et des pays voisins (presqu'île Malaise). — Bull. Soc. zool. Fr., 10: 353-428, Taf. 5-9.
- — — (1885): Note sur quelques espèces des mollusques terrestres recueillis dans la Péninsule Malaise. — Le Naturaliste, 1885: 68-70.
- MOUSSON, A. (1870): Faune malacologique terrestre et fluviatile des îles Viti, d'après les envois de M. le Dr. ÉDOUARD GRAEFFE. — J. de Conch., 18: 109-135. Paris.
- ORTIZ, AD. DE ZARATE LOPEZ & ORTIZ, AN. DE ZARATE ROCANDIO (1959): Descripción de los moluscos terrestres de la Isla de Fernando Poo (Familia Achatinidae). — Inst. Estud. Afr.,: 7-128, Taf. 1-8. Madrid.
- PALLARY, P. (1898): Deuxième contribution à l'étude de la faune malacologique de Nord-Ouest de l'Afrique. — J. de Conch., 46: 49-170, Taf. 5-9. Paris.
- — — (1901): Troisième contribution à l'étude de la faune malacologique du Nord-Ouest de l'Afrique. — C. R. 25me Session Assoc. franç. Avancement Sci. Paris 1900: 731-735, Taf. 11. Paris.
- — — (1909): Catalogue de la faune malacologique d'Égypte. — Mém. Inst. égypt., 6 (1): 1-92, Taf. 1-5. Le Caire.
- — — (1912): Observations sur quelques Férussacidae de la Syrie et de l'Égypte. — Feuille jeunes Natural., (5) 42 (501): 123-127. Rennes — Paris.
- — — (1918): Diagnoses d'une cinquantaine de mollusques terrestres nouveaux du Nord de l'Afrique. — Bull. Soc. Hist. nat. Afr. N., 9 (7): 137-152, Alger.
- — — (1920): Description d'une nouvelle cinquantaine de mollusques terrestres nouveaux. — Bull. Soc. Hist. nat. Afr. N., 11: 1-19. Alger.
- PFEIFFER, K. L. (1952): Neue Landschnecken aus Ostafrika. — Arch. Moll., 81: 89-102, Taf. 1-2. Frankfurt a. M.
- PFEIFFER, L. (1842): Symbolae ad historiam heliceorum. 2: 1-147. Cassellis (Th. FISCHER).
- PILSBRY, H. A. (1905): Manual of Conchology, (2) 17 (67): 113-208, Taf. 24-43. Philadelphia.
- — — (1906): Manual of Conchology, (2) 18 (69): 1-64, Taf. 1-10; (70): 65-160, Taf. 11-20. Philadelphia.
- — — (1908): Manual of Conchology, (2) 19 (76): 193-306, Taf. 31-52; (2) 20 (77): 1-64, Taf. 1-10. Philadelphia.
- — — (1909): Manual of Conchology, (2) 20 (78): 65-154, Taf. 11-21. Philadelphia.
- PRESTON, H. B. (1910): Additions to the non-marine molluscan fauna of British and German East Africa and Lake Albert Edward. — Ann. Mag. nat. Hist., (8) 6: 526-536, Taf. 7-9. London.
- — — (1912): Diagnoses of new species of terrestrial and fluviatile shells from British East Africa and Uganda. — Rev. zool. afr., 1 (3): 322-328, Taf. 17. Bruxelles.
- — — (1913): Descriptions of new species of *Limicolaria* and *Krapfiella* from East Central Africa. — Proc. malac. Soc. Lond., 10: 277-284. London.

- QUADRAS, J. F. & MOELLENDORFF, O. F. VON (1893): Diagnoses specierum novarum ex parte septentrionali insulae Luzon. — Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 25: 169-184. Frankfurt a. M.
- & — (1894): Diagnoses specierum novarum ex insulis Philippinis. — Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 26 (5/6): 81-104; (7/8): 113-130. Frankfurt a. M.
- & — (1895): Diagnoses specierum novarum ex insulis Philippinis. — Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 27 (7/8): 105-121. Frankfurt a. M.
- & — (1896): Diagnoses specierum novarum ex insulis Philippinis. — Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 28 (1/2): 1-15; (7/8): 81-93. Frankfurt a. M.
- RENSCH, B. (1930): Neue Land-Pulmonaten von den Kleinen Sunda-Inseln. — Zool. Anz., 89 (3/4): 73-88. Leipzig.
- ROLLE, H. (1893): Eine neue *Pseudoglessula*. — Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 25: 86-87. Frankfurt a. M.
- ROSEN, O. VON (1903): Neue Arten aus dem Kaukasus und Zentralasien. — Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 35: 178-182. Frankfurt a. M.
- ROSSMÄSSLER, E. A. (1837): Iconographie der Land- und Süßwasser-Mollusken, mit vorzüglicher Berücksichtigung der europäischen noch nicht abgebildeten Arten. — (1) 1 (5/6): 1-70, Taf. 21-30. Dresden und Leipzig.
- — — (1839): Iconographie . . . , (1) 2 (3/4): 1-46, Taf. 41-50. Dresden und Leipzig.
- ROTH, J. R. (1855): Spicilegium molluscorum orientalium annis 1852 et 1853 collectorum. — Malak. Bl., 2: 17-58, Taf. 1-2. Cassel.
- SCHLICKUM, W. R. (1970): Neue tertiäre Landschnecken. — Arch. Moll., 100: 83-87, 9 Abb. Frankfurt a. M.
- SCHLICKUM, W. R. & STRAUCH, F. (1972): Zwei neue Landschneckengattungen aus dem Neogen Europas. — Arch. Moll., 102: 71-76, 10 Abb. Frankfurt a. M.
- SCHMACKER, B. & BOETTGER, O. (1891): Neue Materialien zur Charakteristik und geographischen Verbreitung chinesischer und japanischer Binnenmollusken, II. — Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 23 (9/10): 145-176, Taf. 1-2; (11/12): 177-194. Frankfurt a. M.
- STURANY, R. (1898): Catalog der bisher bekannt gewordenen südafrikanischen Land- und Süßwassermollusken mit besonderer Berücksichtigung des von Dr. PENTHER gesammelten Materials. — Denkschr. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., 67: 537-642, Taf. 1-3. Wien.
- SYKES, E. R. (1902): Descriptions of six new land shells from the Malay Peninsula. — J. of Malac., 9 (1): 22-23.
- THIELE, J. (1934): Die von OSKAR NEUMANN in Abessinien gesammelten und einige andere afrikanische Landschnecken. — S.-B. Ges. naturf. Fr. Berlin, 1933: 280-323, Taf. 1-2. Berlin.
- VERDCOURT, B. (1963): A new species of *Krapfiella* PRESTON from the Miocene of Kenya (Mollusca, Stenogyridae). — Arch. Moll., 92: 231-235. Frankfurt a. M.
- — — (1967): New taxa of *Pseudoglessula* O. BOETTGER from East Africa and an annotated synopsis of the East African species (Mollusca, Stenogyridae). — Arch. Moll., 96: 43-62. Frankfurt a. M.
- — — (1968): Notes on *Euonyma* MELVILL & PONSONBY in East Africa (Subulinidae). — Arch. Moll., 98: 95-101. Frankfurt a. M.

- WAGNER, A. J. (1914): Höhlenschnecken aus Süddalmatien und der Hercegovina. — S.-B. Akad. Wiss. Wien, math.-nat Kl., 113 (I): 33-48. Wien.
- WENZ, W. (1943): Land- und Süßwassermollusken aus fluvioäolischen Ablagerungen von Hadramaut (Südarabien). — Arch. Moll., 75 (2/3: 148-151; II: 75 (4): 240-241. Frankfurt a. M.
- WESTERLUND, C. A. (1890): Fauna der in der paläarktischen Region lebenden Binnenconchylien. 1. Suppl.: 1-179. Berlin.
- YEN, T. CH. (1939): Die chinesischen Land- und Süßwasser-Gastropoden des Natur-Museums Senckenberg. — Abh. senckenb. naturf. Ges., 444: 1-233, Taf. 1-16. Frankfurt a. M.
- ZILCH, A. (1939): Landschnecken aus Deutsch-Südwest-Afrika. — Arch. Moll., 71: 216-253, 102 Abb. Frankfurt a. M.
- — — (1954): Eine neue Gruppe südwest-afrikanischer Landschnecken. — Arch. Moll., 83: 85-87, 4 Abb. Frankfurt a. M.
- — — (1959): Euthyneura. — In: W. WENZ, Gastropoda, — Handb. Paläozool., 6 (2, Lfg. 2): 201-400, Abb. 702-1434. Berlin-Nikolassee (Gebr. BORNTAEGER).

Erklärungen zu Tafel 4.

- Fig. 1. *Hohenwartiana hohenwarti* (ROSSMÄSSLER), ⁵/₁.
Krain: Laibach [Lectotypus SMF 156697].
- Fig. 2. *Coilostele cylindrata* O. BOETTGER, ¹⁰/₁.
Cilicien: Sarus-Genist bei Adana [Lectotypus SMF 225171].
- Fig. 3. *Cecilioides (Cecilioides) raddei* (O. BOETTGER), ¹⁰/₁.
Kaukasus: Mamudly [Lectotypus SMF 225667].
- Fig. 4. *Cecilioides (Cecilioides) retteri* (ROSEN), ¹⁰/₁.
Turkestan: Aman-Kutan bei Samarkand [Syntypus SMF 227717a].
- Fig. 5. *Cecilioides (Geostilbia) philippinica* (MOELLENDORFF), ¹⁰/₁.
Philippinen, Cebu: Mt. Lcos [Holotypus SMF 225733].
- Fig. 6. *Ferrussacia (Pegea) westerlundiana* (ANCEY), ⁵/₁.
Algerien: Blidah [Syntypus SMF 227825a].
- Fig. 7. *Cryptazeca monodonta* (FOLIN & BÉRILLON), ¹⁰/₁.
Spanien: Orduña [SMF 157233a].
- Fig. 8. *Cryptazeca vasconica* (KOBELT), ¹⁰/₁.
Spanien: Orduña [Lectotypus SMF 166396].
- Fig. 9-10. *Calaxis (Calaxis) hierosolymarum* (ROTH), ¹⁰/₁.
9) Jerusalem [Syntypus SMF 157234a].
10) Cypern: bei Levkara [Lectotypus von *C. rothi* var. *cyprica* KOBELT, SMF 227843].
- Fig. 11. *Subulina erlangeri* O. BOETTGER, ³/₁.
Äthiopien: Baale, Gallaland [Holotypus SMF 4859].
- Fig. 12. *Subulina lacuum* O. BOETTGER, ³/₁.
Äthiopien: Langan-See, Gallaland [Holotypus SMF 4861].
- Fig. 13. *Subulina munzingeri* (JICKELI), ⁵/₁.
Abessinien: Beniamer Wald bei Weld-Jawa (Syntypus SMF 227722a).
- Fig. 14. *Subulina victoriae* KOBELT, ³/₁.
Uganda: Busoga [Holotypus SMF 5619].
- Fig. 15. *Homorus (Homorus) ellerbecki* KOBELT, ¹/₁.
Abessinien: Bu Saftu [Holotypus SMF 4768].
- Fig. 16. *Homorus (Homorus) erlangeri* KOBELT, ¹/₁.
Somaliland: Ginir [Holotypus SMF 4758].
- Fig. 17-18. *Homorus (Homorus) garamulatae* KOBELT, ¹/₁.
17) Abessinien: Berg Gara-Mulata [Holotypus SMF 4762].
18) Abessinien: Berg Gara-Mulata [Holotypus var. *elongata* KOBELT, SMF 4764].
- Fig. 19. *Homorus (Homorus) ginirensis* KOBELT, ¹/₁.
Abessinien: Ginir [Holotypus SMF 4767].
- Fig. 20-21. *Homorus (Homorus) obesus* KOBELT, ¹/₁.
20) Abessinien: Bu Saftu [Holotypus SMF 4765].
21) Abessinien: Bu Saftu [Holotypus var. *elongata* KOBELT, SMF 4766].
- Fig. 22. *Homorus (Homorus) variabilis* (JICKELI), ¹/₁.
Abessinien: Hochebene von Asmara [Syntypus SMF 145807].
- Fig. 23. *Homorus (Homorus) vernicosus* (JICKELI), ¹/₁.
Abessinien: Prov. Hamaszen, Weg von Genda nach Asmara [Syntypus SMF 145797].
- Fig. 24. *Homorus (Homorus) subcrenata* (O. BOETTGER), ¹/₁.
Goldküste: Akkra [Holotypus SMF 145823].
- Fig. 25. *Subulona (Dictyoglessula) heteracra* (O. BOETTGER), ¹/₁.
Kamerun: Buea [Holotypus SMF 145971a].

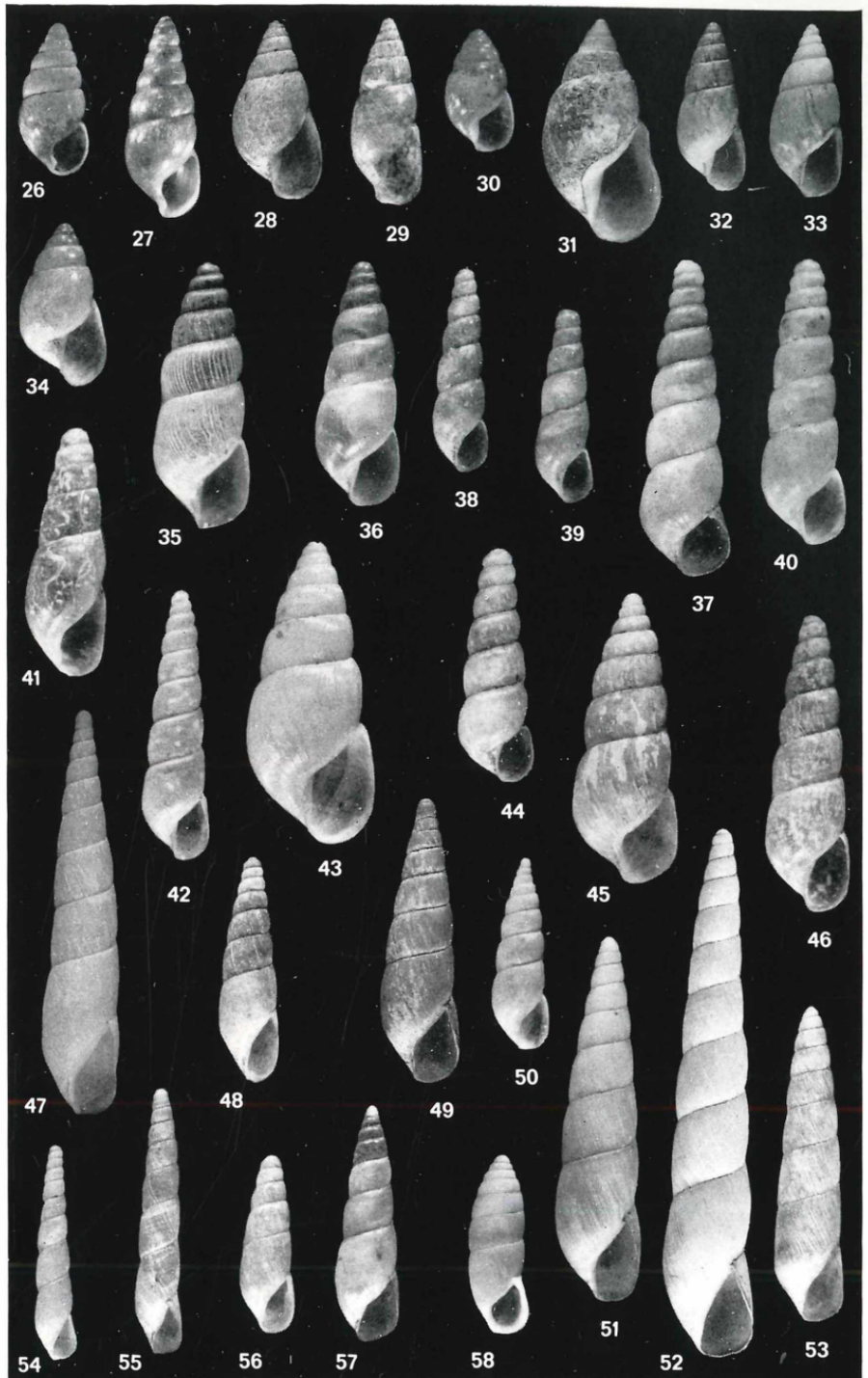


A. ZILCH: Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 51: Mollusca: Achatinacea (2).

Erklärungen zu Tafel 5.

- Fig. 26. *Glessula latestriata* MOELLENDORFF, ²/₁.
S-Shan Staaten: Kalow [Holotypus SMF 145919].
- Fig. 27. *Glessula sumatrana* (MARTENS), ²/₁.
W-Java: Gunung Salak [Lectotypus von *G. cornea* O. BOETTGER SMF 64025].
- Fig. 28. *Curvella afra* C. BOETTGER, ²/₁.
Deutsch O-Afrika: Kwirow [Holotypus SMF 219029].
- Fig. 29. *Curvella acutienscula* VAN BENTHEM JUTTING, ³/₂.
O-Ternate [Holotypus SMF 145516].
- Fig. 30. *Curvella decurtata* (QUADRAS & MOELLENDORFF), ³/₂.
Philippinen, Luzon: Berg Mariveles [Holotypus SMF 145525].
- Fig. 31. *Curvella perforata* (MOELLENDORFF), ³/₂.
Philippinen, Luzon: Montalban bei Manila [Holotypus SMF 145528].
- Fig. 32. *Curvella quadrasi* (MOELLENDORFF), ³/₂.
Philippinen, Luzon: Gattaran, Prov. Cagayan [Lectotypus SMF 227530].
- Fig. 33. *Curvella scalaris* (QUADRAS & MOELLENDORFF), ³/₂.
Philippinen: Insel Catanduanes [Lectotypus SMF 145527].
- Fig. 34. *Curvella umbilicata* (MOELLENDORFF), ³/₂.
Philippinen: Westküste der Insel Cebu [Lectotypus SMF 145533].
- Fig. 35. *Lamellaxis (Allopeas) gracilis* (HUTTON), ⁵/₁.
W-Java: Djampang [Holotypus von *Opeas curvicosta* MOELLENDORFF, SMF 63910].
- Fig. 36. *Opeas indifferens* O. BOETTGER, ⁵/₁.
Äthiopien: Bale, Gallaland [Holotypus SMF 4863].
- Fig. 37. *Opeas sublinearis* O. BOETTGER, ³/₁.
SW-Afrika: Muishond im Klein-Namaland [Holotypus SMF 46324].
- Fig. 38. *Opeas filiforme* MOELLENDORFF, ⁵/₁.
Samui-Inseln [Lectotypus SMF 227532].
- Fig. 39-40. *Opeas hexagyrum* O. BOETTGER, ⁵/₁.
39) Philippinen, Cebu: Mte. Licos [Lectotypus SMF 145665a].
40) Philippinen, Leyte: Mte. Bontoc [Lectotypus var. *polygyra* MOELLENDORFF, SMF 227536].
- Fig. 41. *Opeas nitidum* QUADRAS & MOELLENDORFF, ⁵/₁.
Philippinen, Luzon: Lal-lo, Prov. Cagayan [Lectotypus SMF 227537].
- Fig. 42. *Opeas subcrenulatum* MOELLENDORFF, ³/₁.
Philippinen, Luzon: Caramuan, Prov. Camarines [Lectotypus SMF 227538].
- Fig. 43. *Opeas ternatanum* O. BOETTGER, ³/₁.
Molukken: Ternate [Lectotypus SMF 145658a].
- Fig. 44. *Opeas heptagyrum* O. BOETTGER, ⁵/₁.
Marshall-Inseln: Nauru [Holotypus SMF 70221].
- Fig. 45. *Opeas pruinatum* MOELLENDORFF, ³/₁.
Karolinen: Ponape [Lectotypus SMF 227539].
- Fig. 46. *Opeas pyrgula* SCHMACKER & BOETTGER, ⁵/₁.
Japan: Kobe [Holotypus SMF 40194].

(Fortsetzung auf der Rückseite von Tafel 5.)



A. ZILCH: Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 51:
Mollusca: Achatinacea (2).

- Fig. 47-48. *Prosopeas (Paropeas) acutissimum* (MOUSSON), ³/₂.
 47) W-Java: Tjisurupan [Lectotypus von *P. hastatum* MOELLENDORFF, SMF 63864].
 48) Java [Holotypus von *P. holosericum* MOELLENDORFF, SMF 63868].
- Fig. 49. *Prosopeas (Paropeas) elberti* F. HAAS, ¹/₁.
 Lombok: Sadjang [Holotypus SMF 5903].
- Fig. 50. *Prosopeas (Prosopeas) achatinaceum* (L. PFEIFFER), ³/₂.
 Lombok: Swela [Holotypus von *P. hasta* F. HAAS, SMF 5902].
- Fig. 51-52. *Prosopeas cochliodes cochliodes* (L. PFEIFFER), ¹/₁.
 51) Philippinen: Insel Sibuyan [SMF 145740a].
 52) Philippinen: Cajidiocan, Insel Sibuyan. [Lectotypus der mut. *extensa* MOELLENDORFF, SMF 145742a].
- Fig. 53. *Prosopeas cochliodes planogyra* MOELLENDORFF, ¹/₁.
 Philippinen: Insel Tablas [Lectotypus SMF 227549].
- Fig. 54. *Prosopeas (Prosopeas) quadrasi* (HIDALGO), ³/₂.
 Philippinen, N-Mindanao: Higaquit [Syntypus SMF 145763a].
- Fig. 55. *Prosopeas (Prosopeas) rhodinaeforme* MOELLENDORFF, ¹/₁.
 Philippinen: Insel Sibuyan [Lectotypus SMF 227550].
- Fig. 56. *Prosopeas (Prosopeas) romblonicum* MOELLENDORFF, ³/₂.
 Philippinen: Insel Romblon [Holotypus SMF 145764].
- Fig. 57. *Prosopeas (Prosopeas) suturale* MOELLENDORFF, ¹/₁.
 Philippinen, Cebu: Tuburan [Lectotypus SMF 145736].
- Fig. 58. *Xerocerastus (Lubricetta) niethammeri jaeckeli* n. subsp., ¹/₁.
 SW-Afrika: Farm Auras, Otavi Bergland [Holotypus SMF 199381].

Namenverzeichnis der erwähnten Taxa.

<i>abetifiana(us)</i> H. ROLLE	111	<i>clava(us)</i> PFEIFFER	111
<i>achatinaceum</i> PFEIFFER	123	<i>clavata</i> GRAY	113
<i>acicula</i> O. F. MÜLLER	100	<i>claviformis</i> KOBELT	128
<i>actoniana</i> BENOIT	100	<i>clavulinum</i> POTIEZ & MICHAUD	120
<i>acutissima</i> VERDCOURT	113	<i>cllessini</i> MALTZAN	101
<i>acutissimum</i> MOUSSON	125	<i>cochliodes</i> PFEIFFER	123
<i>acutiuscula</i> VAN BENTHEM JUTTING	118	Coeliaxinae	135
<i>adenensis</i> PFEIFFER	133	<i>Coeliaxis</i>	135
<i>adjacens</i> CONNOLLY	112	<i>Coelocion</i>	136
<i>aegyptiaca</i> PALLARY	100	<i>Coilostele</i>	99
<i>afra</i> C. BOETTGER	118	<i>connollyana</i> K. L. PFEIFFER	133
<i>agraecia</i> BOURGUIGNAT	102	<i>conspicuum</i> CONNOLLY	123
<i>alba</i> BOURGUIGNAT	102	<i>cornea</i> O. BOETTGER	111
<i>algerica</i> PALLARY	103	<i>corpulenta</i> F. HAAS	111
<i>Allopeas</i>	117	<i>Cryptazeca</i>	106
<i>Amphorella</i>	105	<i>cuneus</i> PFEIFFER	134
† <i>angusta</i> VERDCOURT	115	<i>Cupulella</i>	135
<i>angustior</i> DOHRN	107	<i>curtissima</i> VERDCOURT	133
<i>arctispirale</i> GREDLER	120	<i>Curvella</i>	118
<i>australis</i> FORBES	136	<i>curvicosta</i> MOELLENORFF	117
<i>Bacillum</i>	113	<i>cyanostoma</i> PFEIFFER	108
<i>banjoensis</i> THIELE	112	<i>Cylichnida</i>	105
<i>barbiger</i> MORELET	111	<i>cylindrata</i> O. BOETTGER	99
<i>beckeri</i> FULTON	134	<i>cypria</i> KOBELT	106
<i>biafrae</i> ORTIZ & ORTIZ	107	<i>damarensis</i> H. ADAMS	128
<i>birabeni</i> HYLTON SCOTT	135	<i>damarica</i> JAECKEL	133
<i>blandi</i> PFEIFFER	135	<i>debilis</i> MORELET	103
<i>Bocageia</i>	111	<i>decollata(us)</i> LINNAEUS	127
<i>boettgeri</i> GREDLER	118	<i>decurtata(us)</i> QUADRAS & MOELLEN-	
<i>boettgeri</i> P. HESSE	100	DORFF	118
<i>boivini</i> MORELET	114	<i>dejectus</i> FULTON	136
<i>boravechensis</i> ORTIZ & ORTIZ	113	<i>Dictyoglessula</i>	112
<i>brevis</i> QUADRAS & MOELLENORFF	118	<i>Dolicholestes</i>	134
<i>burchelli</i> GRAY	128	<i>dominguezii</i> AGUAYO & JAUME	135
<i>calabarica</i> PFEIFFER	113	<i>dunkeri</i> PFEIFFER	134
<i>Calaxis</i>	106	<i>egregius</i> PRESTON	108
<i>calcarius</i> BORN	135	<i>elata</i> F. HAAS	111
<i>californica</i> PFEIFFER	135	<i>elberti</i> F. HAAS	126
<i>Callioneption</i>	136	<i>ellerbecki</i> KOBELT	108
<i>calloraphe</i> PRESTON	118	<i>elongata</i> KOBELT	
<i>camerunensis</i> PRESTON	113	<i>Homorus garamulatae</i>	108
<i>carnea</i> RISSO	103	<i>Homorus obesus</i>	109
<i>carolina(um)</i> MARTENS	118	<i>clongatissimus</i> BAVAY & DTZBG.	116
<i>cassiicum</i> REEVE	113	<i>entebbeensis</i> PRESTON	118
<i>Cecilioides</i>	100	<i>erectus</i> BENSON	116
<i>Ceras</i>	112	<i>eremiophila</i> BOURGUIGNAT	103
<i>charopia</i> BOURGUIGNAT	103	<i>Eremopeas</i>	123
<i>Chilonopsis</i>	116	<i>erlangeri</i> O. BOETTGER	107
† <i>clairi</i> SCHLICKUM & STRAUCH	126	<i>erlangeri</i> KOBELT	108
<i>clausiliaeformis</i> TAPPARONE CANEFRI	136	<i>eulimoides</i> GRAY	129

<i>Euonyma</i>	133	<i>introversa</i> E. A. SMITH	114
<i>Eutomopeas</i>	117	<i>Ischnoglessula</i>	113
<i>excellens</i> BAVAY & DTZBG.	124		
<i>extensa</i> MOELLENDORFF	124	<i>jaeckeli</i> n.	130
<i>Ferrussacia</i>	102	<i>jeyporensis</i> BEDDOME	110
Ferrussaciidae	99	<i>johanninum</i> MORELET	121
<i>filare</i> HEUDE	120	<i>Kempioconcha</i>	114
<i>filiforme</i> MOELLENDORFF	120	<i>Krapfiella</i>	115
<i>floresiana</i> B. RENSCH	119	<i>ksouriana</i> PALLARY	103
<i>foliatum</i> CONNOLLY	123		
<i>folliculus</i> GMELIN	102	<i>lacuum</i> O. BOETTGER	107
† <i>Fortuna</i>	126	<i>lamellata</i> POTIEZ & MICHAUD	116
<i>Fusillus</i>	105	<i>Lamellaxis</i>	117
		<i>lamellifera</i> MORELET	104
<i>garamulatae</i> KOBELT	108	<i>latestriata</i> MOELLENDORFF	110
<i>gemma</i> REEVE	110	<i>latus</i> PILSBRY	135
<i>Geostilbia</i>	101	<i>layardi</i> BENSON	117
<i>gigantea</i> MOUSSON	135	<i>layardi</i> MELVILL & PONSONBY	129
<i>gigas</i> MARTENS	117	<i>leacociana</i> LOWE	105
<i>giniirensis</i> KOBELT	108	<i>lenta</i> E. A. SMITH	112
<i>Glëssula</i>	110	<i>Leptinaria</i>	116
† <i>gokweana</i> O. BOETTGER	100	<i>levis</i> CONNOLLY	134
<i>goodalli</i> MILLER	120	<i>liesvillei</i> BOURGUIGNAT	100
<i>gracile(is)</i> HUTTON	117	<i>Liobocageia</i>	111
<i>gracilentata</i> MORELET	103	<i>Lubricetta</i>	130
<i>gracilior</i> GREDLER	122	<i>lucidissima</i> PALADILHE	132
<i>gronoviana</i> RISSO	102		
<i>gundlachi</i> PFEIFFER	101	<i>mabilleana</i> PALADILHE	104
		<i>mabilliana</i> = <i>mabilleana</i>	104
<i>hamiltoni</i> VAN BRUGGEN	114	<i>macra</i> GREDLER	121
<i>hanleyi</i> PFEIFFER	133	<i>magnifica</i> PRESTON	115
<i>harterti</i> E. A. SMITH	117	<i>mahariensis</i> VERDCOURT	114
<i>hasta</i> F. HAAS	123	<i>major</i> CONNOLLY	131
<i>hastatum</i> MOELLENDORFF	126	<i>mandarinus</i> PFEIFFER	116
<i>heptagyrum</i> O. BOETTGER	120	<i>masakana</i> CONNOLLY	119
<i>herero</i> ZILCH	132	<i>maura</i> CROSSE	128
<i>hessei</i> C. BOETTGER	114	<i>maxima</i> BOURGUIGNAT	128
<i>heteracra</i> O. BOETTGER	112	<i>maximus</i> CONNOLLY	129
<i>hexagyrum</i> O. BOETTGER	120	<i>Megaspira</i>	136
<i>hierosolymarum</i> ROTH	106	Megaspiridae	136
<i>hohenwarti</i> ROSSMÄSSLER	99	<i>mexicanus</i> PFEIFFER	117
<i>Hohenwartiana</i>	99	<i>minima</i> KALTENBACH	128
<i>holosericum</i> MOELLENDORFF	126	<i>minor</i> PFEIFFER	129
<i>Homorus</i>	108	<i>minuta</i> MOUSSON	101
<i>hottentota(us)</i> GRAY	132	<i>minutus</i> ZILCH	129
<i>humicola</i> DUPUIS & PUTZEYS	115	<i>mira(us)</i> GREDLER	116
<i>hunanense</i> GREDLER	121	<i>mirabilis</i> PRESTON	115
<i>Hypselia</i>	105	<i>mirabilis</i> SYKES	126
<i>hypselia</i> PILSBRY	105	<i>monodonta</i> FOLIN & BÉRILLON	106
		<i>monticula(us)</i> K. L. PFEIFFER	
<i>incertus</i> MOUSSON	133	<i>Homorus</i>	109
<i>indifferens</i> O. BOETTGER	121	<i>Pseudoglessula</i>	115
<i>insularis</i> EHRENBERG	132	<i>moreleti</i> PALLARY	102
<i>interioris</i> TATE	123		

<i>movenensis</i> STURANY	114	<i>Plicaxis</i>	126
<i>munzingeri</i> JICKELI	107	<i>polygyra</i> MOELLENDORFF	121
<i>naegelei</i> C. BOETTGER	115	<i>praecox</i> CONNOLLY	122
<i>namibica(us)</i> O. BOETTGER	129	<i>procerula</i> MORELET	104
<i>Namibiella</i>	132	<i>producta</i> LOWE	105
<i>Neobeliscus</i>	135	<i>Promoussonius</i>	133
<i>Neoglessula</i>	111	<i>Prosopeas</i>	123
<i>Neosubulina</i>	117	<i>Protobeliscus</i>	134
<i>niethammeri</i> ZILCH	130, 131	<i>pruinotum</i> MOELLENDORFF	122
<i>nitens</i> DEGNER	131	<i>psammophilus</i> O. BOETTGER	128
<i>nitidum</i> QUADRAS & MOELLENDORFF	121	<i>Pseudobalea</i>	135
<i>nodosaria</i> O. BOETTGER	100	<i>Pseudocalaxis</i>	106
<i>nonpareil</i> PERRY	116	<i>Pseudoglessula</i>	113
<i>Nothapalus</i>	110	<i>Pseudopeas</i>	123
<i>novemgyrata(um)</i> MOUSSON	121	<i>pseudosericus</i> n. sp.	131
<i>nutans</i> GREDLER	121	<i>pusilla</i> BEDDOME	110
<i>Obeliscella</i>	132	<i>Pyrgella</i>	105
<i>obelisciforme</i> VAN BENTHEM JUTTING	126	<i>pyrgula</i> SCHMACKER & BOETTGER	122
Obeliscinae	133	<i>quadrasii</i> HIDALGO	124
<i>Obeliscus</i>	134	<i>quadrasii</i> MOELLENDORFF	119
<i>obeliscus</i> F. HAAS	136	<i>raddei</i> O. BOETTGER	101
<i>obeliscus</i> MORICAND	134	<i>Rectobelus</i>	135
<i>obesus</i> KOBELT	109	<i>retifera</i> MARTENS	113
<i>obtusa</i> C. BOETTGER	115	<i>retteri</i> ROSEN	101
<i>occidentalis</i> VERDCOURT	114	<i>Rhodea</i>	135
<i>Ochroderma</i>	117	<i>rhodinaeforme</i> MOELLENDORFF	125
<i>Ochrodermatina</i>	118	<i>Riebeckia</i>	116
<i>octona</i> BRUGUIÈRE	107	<i>robustus</i> DEGNER	130
<i>oparanum</i> PFEIFFER	121	<i>roepstorfi</i> MÖRCH	125
<i>Opeas</i>	120	<i>roessingensis</i> ZILCH	132
<i>oranensis</i> BOURGUIGNAT	104	<i>rollei</i> F. HAAS	131
<i>ordinarius</i> PRESTON	109	<i>romblonicum</i> MOELLENDORFF	125
<i>Oreohomorus</i>	112	<i>Rumina</i>	127
<i>orghidani</i> GROSSU	99	Rumininae	126
<i>oryza</i> LOWE	105	<i>ruschenbergeriana</i> JAY	136
<i>ovuliformis</i> LOWE	105	<i>scalaris</i> BENSON	100
<i>paritura</i> GOULD	111	<i>scalaris</i> QUADRAS & MOELLENDORFF	119
<i>Paropeas</i>	125	<i>scherzi</i> ZILCH	132
<i>paucispira</i> MARTENS	110	<i>schultzei</i> O. BOETTGER	130
<i>Pegea</i>	102	<i>sciaphila</i> BOURGUIGNAT	104
<i>pegeoides</i> ZILCH	130	<i>sericus</i> DEGNER	131
<i>pellitum</i> GREDLER	121	† <i>seringi</i> MICHAUD	126, 127
<i>perforata(us)</i> MOELLENDORFF	119	<i>shimbiensis</i> PRESTON	119
<i>Perriera</i>	136	<i>sinulabris</i> MARTENS	119
<i>pertranslucens</i> PRESTON	119	<i>sokotorana</i> MARTENS	116
<i>petitiana</i> BENOIT	101	<i>spelaea</i> A. J. WAGNER	101
<i>Petriola</i>	111	<i>Stenogyra</i>	134
<i>philippinica</i> MOELLENDORFF	102	<i>striatella</i> RANG	110
<i>pileata(us)</i> MARTENS	109	<i>striatissima(um)</i> GREDLER	122
<i>planogyra</i> MOELLENDORFF	124	<i>striatissima</i> = <i>striatissa</i>	122
<i>platyacme</i> MELVILL & PONSONBY	134	<i>Striosubulina</i>	110

<i>subcrenata</i> O. BOETTGER	109	<i>tornatellina</i> LOWE	105
<i>subcrenulatum</i> MOELLENDORFF	122	<i>Tortaxis</i>	116
<i>subinornata</i> BEDDOME	110	<i>truncata</i> ZIEGLER	128
<i>subjerdoni</i> BEDDOME	111		
<i>sublinearis</i> O. BOETTGER	122	<i>umblicata(us)</i> MOELLENDORFF	120
<i>subradiata(us)</i> O. BOETTGER	129	<i>usambaricus</i> K. L. PFEIFFER	109
<i>subteres</i> O. BOETTGER	131		
<i>Subulina</i>	107	<i>vallei</i> AGUAYO & JAUME	135
Subulinidae	107	<i>varia</i> CONNOLLY	134
Subulininae	107	<i>variabilis</i> JICKELI	109
<i>Subuliniscus</i>	112	<i>vasconica</i> KOBELT	106
<i>Subulona</i>	112	<i>vernicaosa(us)</i> JICKELI	110
<i>sumatrana</i> MARTENS	111	<i>victoriae</i> KOBELT	107
<i>suturale</i> MOELLENDORFF	125		
<i>Synapterpes</i>	133	<i>westerlundiana</i> ANCEY	104
		† <i>wissmanni</i> WENZ	133
<i>tchehelense(is)</i> MORGAN	125	<i>Xerocerastus</i>	128
<i>terebellum</i> PALLARY	106		
<i>terebraster</i> LAMARCK	134	<i>jeffriana</i> PALLARY	104
<i>Terebrella</i>	101		
<i>ternatanum</i> O. BOETTGER	123	<i>zenkeri</i> THIELE	112
<i>terveri</i> BOURGUIGNAT	104	<i>Zootecus</i>	132
<i>tonkiniana</i> JAECKEL	119	<i>zulu</i> F. HAAS	114

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv für Molluskenkunde](#)

Jahr/Year: 1973

Band/Volume: [103](#)

Autor(en)/Author(s): Zilch Adolf Michael

Artikel/Article: [Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 511\): Mollusca: Achatinacea \(2\)2\): Ferrussaciidae, Subulinidae. 99-152](#)